

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop



OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

SUSCRIBASE HOY MISMO A..

UNA REVISTA FUNDAMENTALMENTE UTIL

POR EL PRECIO DE DIEZ NUMEROS

RECIBIRA DOCE EN SU DOMICILIO

ENVIE HOV MISMO ESTE BOLETIN DE SUSCRIDCION

Sí, deseo suscribirme a PCompatible a partir del número para cuyo pago adjunto talón bancario a la orden de Manhattan Transfer, S.A., c/. Roca i Batlle 10-12, 08023. Barcelona.

Nombre	va	pel	lid	OS

 Calle
 N.°

 Ciudad
 Provincia

Código Postal Teléfono

Tarifas: España por correo normal Ptas. 2.750.— Europa por correo aéreo Ptas. 3.000.— Europa por correo aéreo USA. \$ 35.— América por correo aéreo USA. \$ 35.—

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones PCompatible. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

Editorial

NOS VAMOS DE VACACIONES

El agobiante calor de este verano amenaza con liquidar a todos los integrantes de esta redacción. Por ello, hemos decidido marchar de vacaciones durante la primera quincena de este mes de agosto, a ver si con este "minidescanso" se nos aclara un poco la mente v volvemos con ideas más "frescas". De todos modos, hemos confeccionado este número de pleno verano con la intención de que podáis leerlo sin demasiados sobresaltos, cómodamente sentados tomando un refresco a la orilla del mar o bien en la montaña que en cualquier lugar se está mejor que sentado al pie de un proceso de

textos pasando calor. Así pues, en este número hay bastante "chicha" que a buen seguro os resultará apetitosa. En el capítulo de este mes del BASIC PASO A PASO, Willy Miragall habla sobre los gráficos, tema de permanente interés para nuestros

lectores. Complementando al BASIC PASO A PASO, hay un excelente artículo sobre animación con técnicas y sugerencias para poder mejorar vuestros programas, a la par que en PROGRÂMACION ESTRUCTURADA se comenta el modo de dar un aire profesional a

los mismos. Además de esto incluimos un extenso comentario sobre un apasionante videojuego para MSX 2, Vampire Killer, con lo que los poseedores de aparatos de esta generación podrán comprar sobre

seguro.

En resumen, creemos que es un número refrescante y veraniego que os causará plena satisfacción. A disfrutar, Feliz verano.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario.



Año III - N.º 32 - Agosto, 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA v sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA

Respondemos a las consultas de nuestros lecto-

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard v soft original.

EL BASIC PASO A PASO

Cómo se logran los gráficos de los videojuegos profesionales.

PROGRAMAS

14 El juego de la vida

7 20 Letritas

21 Loockheed

23 Vectores

28 Banda sonora



PROGRAMACION ESTRUCTURADA

Da un aire profesional a tus programas.



SANYO DR-303 DATA RECORDER

Probamos este especialísimo cassette para ordenador

VAMPIRE KILLER

Analizamos a fondo este espectacular programa para MSX-2.

ANIMACION

Todas las técnicas para conseguir animaciones en tus programas.

MONITOR AL DIA

Las novedades más interesantes del mundo de la informática.

es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A.

es un producto S.I.R. Asociados para MANHAITAN TRANSFER, S.A.

Director Ejecutivos Birgita Sandberg,

Bradacor Jefer Willy Mirgall. Redacción: Silvestre Fernándes, Carlos P. Illa. Dipo. Informática

Jun Carlos Gonafáe. Calaboraderour J. A. Carlillo Rivas, Federico Alono, Jusure Fergas. Dianie

y Maquesedón Pélis Llaros. Bustraciones: Carlos Rubio. Dpo. Suscripciones: Silva Soler.

y Maquesedón Pélis Llaros. Bustraciones: Carlos Rubio. Dpo. Suscripciones: Silva Soler.

Joséphoros. Del Carlos Car

correspondiente autorización escrita

Depósito legal: M. 7,390-1987



PROGRAMAS A CONCURSO

En el concurso de programas que realizáis, ¿se pueden enviar varios programas en una misma cinta?

He hecho un programa que resultaría demasiado largo para publicarlo. ¿Entraría también en el concurso?

Deberíais incluir un artículo sobre cómo componer con SOUND y cómo dar velocidad a nuestros programas. Si ya lo habéis publicado decidme en qué número, ya que no los poseo todos.

David Soriano Fosas Terrassa

Poderse enviar varios programas sí se puede; pero no es la mejor solución. En caso de que dos o más de los programas existentes en la cinta sean destinados a su publica-

MSX-CLUB DE CASSETTES

El motivo de mi carta es para preguntar si se pueden pagar los pedidos de cassettes o suscripciones por medio de un giro postal, ya que para pagar por medio de un alón bancario es necesario tener una cuenta corriente.

Domingo Lajarín García Beniaján (MURCIA)

Hemos consultado con el departamento de suscripciones y de envios y nos han confirmado que si podéis realizar vuestros pedidos o suscripciones por medio de giro postales.

Respondemos en esta sección tu pregunta porque son varias ya las cartas que recibimos a este respecto. Esperamos que de esta forma no tengáis ningún problema para poder adquirir cualquiera de nuestros productos. ción nos encontramos con problemas a la hora de archivar y catalogar correctamente las cintas,

Evidentemente estos problemas son subsanables (y de becho tratamos continuamente con cintas que contiennen más de un programa; pero te pediriamos a ti y a otros lectores que nos enviaséis siempre que os fuera posible un solo programa en cada cinta. Si lo deseáis, y para que no os resulte excesivamente gravoso, podéis pedir que os retornemos las cintas en caso de que los programas no se publiquen. En cualquier caso, si inclu-

En cualquier caso, si incluyes más de un programa en la cinta, márcalo de forma suficientemente clara, no vaya a ocurrir que no se tenga en cuenta más que el primer procuenta más que el primer pro-

Un programa que no puede entrar a concurso, ya que el jurado que califica la calidad por nuestros lectores. Sin embargo, te animamos a que nos enviles tu programa, que veremos y te comentaremos si así lo deveas

Por último decirte que ya han aparecido los artículos que nos comentas. El primero, sobre el uso de la instrucción SOUND, en el número de nuestra revista hermana MSX-Extra, que apareció en junio de 1985 (bace ya algún tiempo).

El segundo, sobre cómo dar velocidad a nuestros programas apareció en nuestro pasado número, dentro del artículo "¿Cómo programar un videojuego?"

GRAFICOS MSX

Me gustaría que me aclaráseis unas dudas respecto al modo de funcionar de la me moria de vídeo en los modos gráficos, a partir de las instrucciones VPEEK y VPO-KE.

Al hacer gráficos, ¿cómo

se sitúan en la VRAM?. ¿se forman a partir de caracteres que se van modificando?

¿Es posible mezclar caracteres como en el siguiente programa?

10 SCREEN 2 20 OPEN "GRP:"AS#1 30 PSET (20,10):?#1, "MSX CLUB" 40 PSET (21,10):?#1, "MSX CLUB" 50 GOTO 50

Ricardo A.º Riera Pascual MENORCA

En cuanto a tu primera pregunta tienes toda la razón. Los gráficos producidos (tanto en SCREEN 1 como en SCREEN 2) por los MSX se obtienen redefiniendo los caracteres que conforman el set. En SCREEN 1 son 256 caracteres mientras que en SCREEN 2 son 768 los caracteres a redefinir. Si te interesa conocer el modo exacto en que se almacenan los datos en la VRAM y sus direcciones exactas te recomendamos dos artículos aparecidos en nuestras revistas dedicadas al MSX. El primero de ellos, "La VRAM en SCREEN 1" apareció publicado en el nú-mero 28 (mayo) de MSX-Club, mientras que el segundo "Reprogramación de caracteres en SCREEN 2" apareció publicado en el número 32-33 (julio) de nuestra revista hermana MSX-Extra. Esperamos que estos textos te informen de todo aquello que desees conocer de la VRAM.

Respecto a tu segunda pregunta evidentemente se pueden mezclar caracteres. Tú mismo lo bas conseguido en SCREEN 2 gracias a tu programa. Esto sólo es posible en este modo gráfico ya que aqui los caracteres son dibujudos' en la pantalla en lugar de tratarse por el chip VDP como unidades independientes. Así que la respuesta es sí en SCREEN 23 y no en los demás modos de pantalla. Sin embargo en SCREEN 0 y 1 puedes redefinir los caracteres para obtener este tipo de efectos.

COMUNICACION ENTRE MSX

Inicialmente tenía un TOSHIBA MSX de primera generación y para tener más posibilidades me compré en tebrero de este año un MIT-SUBISHI de 2.º generación. Para tenerlo más completo compré la segunda unidad de disco, que en realidad hago servir muy poco.

Mi pregunta es, ¿puedo intercomunicar los dos ordenadores de forma que trabajando con un teclado pueda disponer de la memoria de los dos?

Fernando Esteban Sabasté Barcelona

Lo que nos planteas en tu caráa es un viejo problema informático. Conectar dos ordenadores (o dos unidades e deisco) de forma que su memoria sea superpuesta es lo que se conoce como "bacer un puente".

Desgaciadamente el problema no es nada fácil de resolver. Precisa de unos amplios conocimientos de HARDWA-RE y SOFTWARE.

En el caso de los MSX, por trabajar estos ordenadores con bancos de memoria sería más fácil de implementar que en otros ordenadores aunque todavía seguiría stendo un prohlema

Tal vez sea más fácil la solución consistente en implantar los chips de RAM del modelo pequeño en un cartucho de ampliación de memoria RAM. De este modo conseguirías una mayor cantidad de memoria para el MSX-2; pero deberias reducir a chatarra tu MSX-1

Afortunadamente uno de nuestros expertos en Hardware nos ha hecho saber que está trabajando en un proyecto similar, consistente en utilizar el MSX como spooler de un ordenador mayor. En este caso el MSX funciona como

memoria "inteligente" que almacena temporalmente los datos que van a ser volcados por la impresora.

En caso de que consiga sus propósitos intentaremos publicar en esta revista o en nuestra hermana MSX-Extra el modo de realizar esto. De ahí a lo que nos pides sólo hay un paso.

COMPATIBILIDAD

Recientemente he adquiride un ordenador Philips VG-8020 MSX. Me he encontrado con un problema: algunos juegos como "Spirits", "Las 3 luces de Glaurung", "Las 3 luces de Glaurung", "Este Willy II", "Showjumper" no he consequido cargarlos en mi ordenador. He probado en otros ordenadores Philips VG-



Philips VG-8020

8020, con el mismo resultado: no cargan.

Sin embargo, en otro ordendor VG-8020 que había sido adquirido muy anteriormente al mío, corren estos programas, por lo que todas esas teorías sobre compatibilidad se van al traste. ¿Qua solución existe para poder cargar estos programas en mi ordenador?

Jaime Rodríguez Pérez

Reinosa (Cantabria)

Hemos de decirte que nos extraña mucho tu problema. En primer lugar no tenemos noticias de que se haya modificado la estructura de los Philips VG-8020 (lo cual no quiere decir que no se halla

podido producir).

Lo que si nos extraña es que, con la configuración de bancos que utiliza, fallen estos programas. Hemos detectado bustantes problemas de compatibilidad con estos y otros programas desarrollados en Inglaterra (casi siempre adaptaciones de otros juegos); pero tu ordenador, al disponer de toda la memoria RAM en un solo SLOT (el slot 3) no deberia dar problemas.

El hecho de que los programas funcionen en otro ordenador del mismo modelo nos lleva a pensar que pudiera tratarse de un fallo del cassette. Intenta cargar en tu ordenador el programa con el aparato de cassette de la persona a la que si carga el juego, o modifica el aximut del cabezal de tu cassette para mejorar así el nivel de carga.

CUESTIONES SOBRE EL BASIC

¿Para qué sirve la segunda cifra del PAINT, la 3.ª del LOCATE y la 4.ª del SCREEN?

¿Cómo y para qué se utiliza la función DEF FN?

Hice un programa con la instrucción MAXFILES y noté que el sonido de carga era distinto a otros programas. ¿Por qué?

Javier García ALBACETE

La segunda cifra del PAINT, como tú dices, se utilita únicamente en SCRE 3 en los MSX de primera generación. Este parâmetro permite rellenar figuras con un color diferente al de su contorno, Por ejemplo, para llenar una figura blanca con color negro bariamos. PAINT (x,y), 1,5

Este segundo parámetro no puede utilizarse en SCRÉEN 2. En los MSX de segunda generación puede utilizarse en todas las pantallas superiores a la 3, ésta inclusive. Respecto al tercer parámetro de LOCATE hemos de decirte que se le conoce como interruptor del cursor. Si colocamos un cero en ese parámetro el cursor desaparecerá de la pantalla y si colocamos un uno el cursor permanecerá visible en la pantalla. Esta opción sólo puede ser utilizada en los SCREENS 0 y 1, que es donde se utiliza la instruc-

ción LOCATE Por último, la cuarta cifra de la instrucción SCREEN controla la velocidad en haudios de la grabación en cinta de cassette. Si colocamos un 1 todos los programas y datos que grabemos a continuación en la cinta de cassette se grabarán a 1200 baudios (velocidad babitual) mientras que si colocamos un 2 se grabarán a 2400 baudios, es decir, al doble de la velocidad habitual. Esto te permite aprovechar mejor las cintas y tener que esperar menos tiempo a que se carguen los programas; pero como inconveniente es más fácil que se produzcan errores en los programas a no ser que se utilice un cassette de calidad.

Respecto al uso de DEF FN. Esta estructura se utiliza para definir funciones matemáticas. Supongamos que en tus programas utilizas muchas veces el cálculo del área de triángulos (A=b*b/2). Podrías definir una función AREA que realizase este cálculo. La función sólo debe ser definida una vez, con la simplificación, que esto comporta (sobre todo en cálculos complicados). Observa el siouien-

DEF FNAREA(B,H)=B*

te eiemplo:

?FNAREA(10,20) 150 AREA=FNAREA(10,10):?

AREA=FNAREA (10,10) AREA 50

En cada caso los parámetros formales B y H se sustituyen por los valores actuales (los encerrados entre paréntesis al utilizar la función). Pueden utilizarse como valores actuales tanto variables como números o resultados de operaciones. Si deseas un ejemplo más concreto de la utilidad de DEF FN te recomendamos que leas la sección GRAFICOS MSX-2 de ruestra revista bermana MSX. Extra correspondiente al número 34, en que se trata una interesante aplicación de DEF FN.

Tu última pregunta bace referencia a la instrucción MAXFILES. No es posible que la instrucción MAXFI-LES afecte al formato de grabación de los datos en cassette. El cambio que nos comentas puede deberse a otras causas. Si grabas un fichero de datos el formato es el mismo que el de un programa AS-CII, es decir, grabado en cin-ta con SAVE "CAS:". Tal vez hayas modificado en cuarto parametro de SCREEN, cambiando de este modo la velocidad de grabación, o tal vez sea alguna otra cosa que no damos a enumerar. Desde luego, MAXFILES no modifica la forma de grabarse los programas.

MEMORIA MSX

Tengo un HIT BIT de 16 Kb y me gustaría que me respondieran a dos cuestiones.

Si me compro un cartucho de expansión de memoria de 64 Kb, ¿me valdrán todas las cintas de MSX que hay, sean cuales sean los Kb que tengan?

Quisiera también saber la diferencia que hay entre me-moria ROM y memoria RAM

Mari Carmen Hernández Ventas de Irún (GUIPUZCOA)

Efectivamente, con un cartucho de ampliación de memoria a 64 Kb podrás cargar cualquier programa, sea cual sea su tamaño de memoria. ya que los programas que ocupan más memoria utilizan 64 Kb de memoria RAM.

La memoria ROM es aquella memoria que sólo permite ser leída; pero no modificada (ROM = Read Only Memory). Esta memo-ria es la utilizada por el ordenador para almacenar el BA-SIC (sería desastroso que pudiésemos modificar o incluso borrar accidentalmente el BASIC de nuestro ordenador). Es también éste el sistema utilizado por los cartuchos de juegos en ROM, va que de esta manera se consique un soporte mucho más duradero y eficiente de lo que son las cintas o discos.

La memoria RAM, por el contrario, permite ser leida y borrada. Es la memoria sobre la que hacemos los programas (que por esa razón pueden ser leídos, modificados, borrados, etc). Este tipo de memoria es muy importante en un ordenador, ya que es la que permite todo su funcionamiento. Es en esta memoria donde se almacenan todos los datos que precisan los programas para su funcionamiento.

Piensa que incluso los cartuchos de ROM necesitan disponer de una cierta cantidad de RAM en el ordenador.



BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.H.T Pero sen mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP 1 000 Pte



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un niloto que ha de derriber al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE Avuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murcié-lagos, fantasmas, etc. Un jusgo terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo PVP 800 Pts



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse mi llonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirdelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP 900 Pts.



mie combina el laborinto con las nalabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vo-



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP, 2,500 Pts.

R JOAQUIN LOPES



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Rres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Exce lentes gráficos y acción a tope. FVP. 900 Pts.



MATA MARCIANOS. Un jusgo clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los progremas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA.

SXC DOS



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX PVP. 500 Ptas



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar ba pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Apertar no siempre es cuestión de suerte PVP 700



SWAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos núme ros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP 600 Ptas



RL SECRETO DE LA PIRAMIDE Atrevido juago de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte nor un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts

Si quieres recibir por correo certificado estas casaettes garantizadas recorta o conja este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos: Dirección:					
Población:		CP	Prov	Tel	L:
U KRYPTON U BOOT HARD COPY LORD WATSON LOTO SNAKE	Ptas. 500,- Ptas. 700,- Ptas. 2.500,- Ptas. 1.000,- Ptas. 900,- Ptas. 600,-	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE STAR RUNNER TEST DE LISTADOS MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE FLOPPY	Ptas. 700,- Ptas. 1.000,- Ptas. 500,- Ptas. 900,- Ptas. 900,- Ptas. 1.000,-	MAD FOX VAMPIRO SKY HAWK TNT	Ptas. 1.000, Ptas. 800, Ptas. 1.000, Ptas. 1.000,

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES, ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS, 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal

Gastos de envio certificado por cada cassette Ptas. 70,- Remito talón bancario de Ptas. a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Cambio 737 Flight Simulator (Microsoft) por Green Beret (Konami). Víctor Ginés. Avda. Monseñor Escriba, 55-B. Barbastro (HUESCA). Tel.: (974) 31 37 07 CP 1

Vendo Sony HB-75P de 80 Kb con Personal Data Bank, funda para el teclado, cassette Sony para el teclado, cassette Sony ficiolet SDC-900, Joyatick Konami, un alementales de Konami, un alementales de movimientos gráficos, manusles del ordenador y del cassette. Por cambio de ordenador, todo por 39.000 para, Javier Loconte Martín. Tel.: (93) 334 47 62. C/ Laurel, 8, 18-3, 8, Hospital de Llobregat. BARCELONA. CP.1.

Club Entorno-MSX quiere contactar con usuarios del sistema para intercambiar información, trucos e ideas. Además es posible que consigamos descuentos en ordenadores, periféricos y accesorios MSX. C/. Olivera, 10, 2°, 2°. 80040 Barcelona. Tel.: (93) 329 75 45. CP.1.

Vendo Sony HB-75P de 80Kb seminuevo, cables de conexión, manuales, revistas, varios programas comerciales y joystick. Todo por 40.000 ptas. Antonio Ramos. Avda. Cataluña, 18,5.°, 4.º Rubí. BARCELONA. Tel.: 699 91 09. CP. 1.

Vendo ordenador SONY MSX de 32 Kb de memoria. Prácticamente nuevo. Incluye manuales de utilización, programas de utilidades y selector de antena. Todo por 10.000 ptas. Francisco Rubio. Paseo San Vicente, 54-64. 4.8-B. 37007 SALA-MANCA. Tel.: (923) 23 39 46.

Vendo programas MSX originales: Head Over Heels, La Venganza, Panic in Vegas, Rocket Roguer, Eggy, Zoids, También vendo el libro "18 juegos dinámicos para tu MSX" de Ed. Noray. Antonio. Ciudad Cooperativa, 46, 5°, 2. Sant Boi. 08830 BARCELONA. Tel: (39) 652 16 94. CP.1.

Vendo Philips VG-8020 con instrucciones, manual BASIC, cables + lectograbadora NMS-1515 Philips especial para ordenador + libro de código máquina + cartucho de Konami + cassette original Night Shade. Todo por 39.000 ptas. Regalo un montón de revistas MSX y además entrego a domicilio para Alava, Guipúzcoa y Vizcaya (posible otras zonas). Llamar de 9 a 11 noche. Tel.: (943) 42 00 84, sino (943) 60 33 14. Iosu Arriola. Aitzpilgocta, 24. Mendaro. GUIPÚZKOA. CP. 1.

Vendo ampliación de memoria de 16 Kb (HBM-Sony) por 3.000 ptas, o bien la cambio por una hoja de cálculo en cartucho o cinta. Arturo Romero Vázquez. C/. Arturo Campión n.º 4.5.º-B. 20300 Irún. GUIPUZ-

KOA. CP.1.

Contacto con chicos y chicas usuarios del MSX de Beniajan o alrededores para formar un club de amigos del MSX. Domingo Lajarín García. C.ª de los pinos, Carril de los tonos n.º

2. Beniajan. Murcía. Tel.: 82 18 90. CP.1.

Cambio bajo eléctrico, color negro, marca Ventury en buen estado y con estuche y cables, valorado en 45.000 ptas. por monitor en color de cualquier marca que esté en buen estado. José Antonio Martín. Ander Deun Kalea, n.º 1, 2.º izq. Bermeo. (Vizcaya). Tel.: (94) 688 22 97. CP.1.

Vendo por no usar, HB-109 Sony 80 Kb con garantía oficial. Está totalmente nuevo, sin apenas usar. Además doy Datassette y 60 programas (Konami, Dinamic., J. Interesados dirigirse a Fco. C. Ptrincipe Vergara, 40. Hospitalet. Barcelona). Tel.: (95) 337 27 22. CP. Vendo ordendor Sony (32 Kb RAM) + cartucho de ampliación (16 Kb RAM) + clore de 10 juegos de Konami por 11.500 pusa. Victor Manuel Etxeberdo Consulta de Consulta d

Vendo ordenador SVI-738 X*PRESS con muchos programas (juegos y utilidades) en disco. También monitor Dynadata DM-120MR. Precios a convenir. Luis Alberto Pérez Pérez. C/Ebro n.º 7 5.º B. 47013 Valladolid. Tlf: (983) 235936.

Vendo los mejores juegos originales MSX (ARMY MOVES, JACK THE NIPPER, GROG'S REVENGE, FUTU-RE KNIGHT, NIGHTISHA-DE,...) al precio más barato. Miguel Javier Tormo Goño G.* Puente Segovia, 1.º, 6.º.C. 28011 MADRID. Tel.: 463 10

Intercambio programas de aplicación (procesador de textos, hoja de cálculo, base de datos, gráficos, etc.) José Carlos Camacho Pérez. C/. Larga, n.º 52. 21830 Bonares (HUEL-VA), Tel.: (955) 3661 69. CP.1. Compro ampliación de memoria RAM 64 Kb con precio a convenir. José Carlos Camacho Pérez. C/. Larga, n.º 52. Bona-res. 21830 HUELVA. Tel.:

(953) 36 61 69 CP.1. Cambio Philips VG-8020 con cables conexión, más cassette, varios juegos Konami, por órgano o sintetizador que posea midi, preferentemente Casio (serie C2) o Yamaha (series Psr o DX). Tel.: (93) 431 18 72. Barcelona CP.1.

Vendo cartucho original del «Road Figher» por 3,000 pesetas y las siguientes cintas originales: Damas (Dimension New) Base de Datos y Traductor por 1,600 pesetas veada uno. También vendo original U-Boot por 400 pesetas. Vendo/cambio todo tipo de juegos y programas de aplicación en cinta y disco de 3,5°. Interesados contactar con Jord Arra Ruíz. C/. Abad Escarré, 20-22, 3°, 1.5° San Boi 08830 Barcelo-3°, 1.5° San Boi 08830 Barcelo-3°, 1.5° San Boi 08830 Barcelo-3°.

na. CP.2
Vendo cassette lectora/grabadora para ordenador por 2.500
pts. Vendo los siguientes juego por 1.500 pts.: Knighmare, Goonies, Green Beret, Nemesis, Coas Nostra, Livinston Supongo. También los vendo por separado. Antonio. Tel.: (93) 652 1634. CP.2

Vendo programas, juegos y utiladaes MSX, Amstrad, Spectrum y Commodore. También tengo un establecimiento autorizado donde los podrás encontrar. Está en la plaza Bib Rambia, 80, grandes ofertas pot traspaso a C/. Ronda, 116. Si llamas desde cualquier punto de España: Tel.: (958) 2228 52. CP.2

Vendo ML 10MA de Mitsubishi (ratón gráfico) a estrenar por 15.000 pts., 10 juegos originales por 15.000 pts., o todo junto por 25.000. Escribir a Rafael Baena Serrano. C./. Avda. Felipe II, 22, 9-3 Móstoles (Madrid). CP.2

Vendo ordenador Sanyo 64 K + Impresora Philips VW-0030 Letter Quality + Monitor Philips Fósforo naranja (todo poco uso) por 75.000 pts. Joan Serra Francés. C/. Alguersarí, 5, 2.º, 2.*. Sabadell. Tel.: (93) 725 44 93. CP 2

Vendo ordenador Philips VG 8010 de 48 Kb, comprado en 1986, más cartucho de expansión de 64 Kb, más 25 juegos comerciales además de los manuales y cables de conexión del propio ordenador. Precio a convenir. Llamar preferentemente a partir de las 9 de la noche a; Angel Julián Fernández, C/. Malo Munilla, 9. Tudela (Navarra). Tel.: 82 43 71. CP.2 Intercambio conocimientos avanzados en programación de juegos C.M. o Basic MSX y MSX-2. Exclusivamente últimas novedades en software Marcos Fajardo Orellana, Parque Mediterráneo, Bloque 15, . izda. Málaga. Tel.: (952) 34

37 38. CP. 2
Club «adictos al joystick» hace
ampliación de socios. Nuestro
nombre lo dice todo. ¡Apúntate a nuestro club! Para informarte llama al Tel.: [948] 23 63
85. (Preguntar por Juan Luis).
O escribe a Juan Luis de Pedro.
Plaza Monasterio de Azuelo, \$7.
CP. 31011 Pamplopa. CP. 2

Intercambio formas de proteger y desproteger programas, ideas, estilos y experiencias. Consultas en general. Interesados escribir a Pere. C/. Cardenal Tedeschini, 19, 4.º 08027 Barcelona. CP.2

Compro ampisación de memoria 64 K de cualquier marca. También compro unidad de disco. José Luis Stoduto García. C/ Manuel Blasco, 8, 5.°-C. 42004 Soria, CP.2

Busco intercambio programas GESTION, Compiladores Cobol, Pascal. C, Fortran. En disco de 3,5. Noches 11 h. Tel.: (978) 21 48 57. Alex. C/. 26 de Mayo, 15, 3.°-C. 24006 León.

Intercambio juegos originales (son 4) como «Camelot Warriors», «Profanation», etc. Para contactar, Ilamar a los tels: (598) 28 53 23 Angel, o al (958) 27 63 95. Kiko. De 6,30 a 9,00 noche. CP-2. Intercambio Hero, Keystone

Intercambio Hero, Keystone Kapers, Nightshade, ¡Oh Shit!, Alien-8, Show Jumper, Snark Hunter, Jet fighter, Mercenario, Frog. Hasta 13 por un cartucho de juegos. Javier Villaécija Carrillo. C/. Independencia, 384, Sá., 2. 08026 Barcelona.

Poseo 33 cartuchos, urge cambian por periféricos MSX, tambian por periféricos MSX, tamporte de la companio de la comción 64 Ky 16 K; unidad de disción 64 Ky 16 K; unidad de disposition de la comlación de la comción de la comlación de

Cambio juegos originales «Knightmare», «Goonies» y «Green Beret» por Némesis (cartucho) y vendo juegos originales de Konami: Circus Charlie, Yie Air, King Fu, Athletic Land, Hyper Sports 1. Precio a convenir. A.Y.K. Tel.: 212 72 03 a partir de las 17 ho-

ras. CP.2

Vendo ordenador SVI-328. Expander SVI-605 con 2 unidades de disco de 5 1/4 (252 Kb formateadas por disco), monitor FONTEC (fósforo verde), S.O. CP/M-80, disco EXTEND BAS+MBASIC+Compilador + COBOL/80 + Compilador + WORDSTAR (en inglés v castellano). Libros de instrucciones y varios libros. Preferible venta en BARCELONA o CATALUÑA. No vendo por partes. Precio total: 125.000 ptas (negociables). José Ra-món. (93) 568 45 41. A partir de las 10 de la noche. CP.2

Cambio diez magníficos programas en cassette (entre ellos Camelot Warriors) por el cartucho CHAMP E/D de Micro Byte "original" o por cualquier otro de juegos o aplicaciones originales. Gonzalo Márquez Benítez. C/. Ntra. Sra. Merced s/n. CP. Aljoxaní. CORDOBA.

Compro unidad de disco MSX-2 de 3,5 pulgadas, barata. La marca me da igual. M. Garrido Pareja. C/Bib-rambla 22, 1.º Telf: (958) 22 28 52. GRANA-

DA. CP.2

Vendo SVI-728 con nueve meses de vida, cassette DYNAD DATA y cartucho BASIC TU-TOR por 30.000 ptas. Monitor blanco y negro (SONY) por 15.000 ptas. Ponciano Criado Pérez. C. Santa Cecilia n.º 7, 5 A. Tlf. 202311. 15690 LA CORUNA. CP.2

Vendo juegos originales Oh Shit!, Fórmula 1, Ghostbusters y Deus ex Machina todo por 8000 ptas. También por separado. Alvaro Francio Núñez Fernández. Plaza de Andalucía n.º 3, 2.º -6. Marbella. 29600 (Mála-

3). CP.2 Vendo/Cambio manuales del Canon V-20 en inglés por los mismos en español o similares. También cambio programas originales. Angel Peña Sánchez. C'. Obispo B. n.º 95. 23320 TORREPEROGII. (JAEN). Tlf: (953) 776024.

Vendo Philips VG-8010 con expansión de 64 Kb y 75 programas por 35.000 ptas. Tlf: 27 56 41. La Coruña. Preguntar

por José. CP.2

Vendo joystick Quick-Shot II sin estrenar y 2 juegos como son Ghostbusters y Maziacs por sólo 2000 ptas. Luis Rodriguez Ribes. C./. Museros n.º 5. 3,6. TIf. (964) 23 06 65. I2005 CASTELLON, CP.2

Intercambio juegos MSX. Busco Yie Are, Kung fu. Llamar de 16 a 22 horas al Tel.: (938) 67 17 24 o escribir a: Fernando Pérez Pérez C/ San Rafael, 4. 35018 Las Palmas de Gran Ca-

naria. CP.2

Compro programas y juegos en cinta para MSX2. También compro ensamblador / desensamblador con instrucciones. Cambio juegos MSX, poseo más de 200. Francisco Montes Alcaraz. C' Cata, 3. Los Doloveres, Cartagena (Murcia) Tel.: (968) 51 46 82. Horas no laborables. CP.2.

Vendo por 1.500 ptas. programa original CW-RTTY emisón / recepción. Francisco R. Paya. C/ Reconquista 38 5. 03800 Alcoy (Alicante). CP. 1. Compro cartucho de ampliación de 64 K. precio a convenir. referencia: Angel Querol. Barcelona. Tel.: (93) 422 38 82.

Vendo o Cambio programas de MSX2. Poseo Red Lights of Amsterdam, Chopper II, Badmax, Laydock, Perry Mason, Nemesis etc. cada uno a 2.000 pesetas. Antonio Muñoz Rando. C. Energia, Bl/M Esc. 110 2. Barcelona 08004. Tel.: 332 72 34. CP.2 Vendo micro-ordenador Ca-

non V20 1987. 64 K + cables 30 juegos. 20.000 ptas. M. Vrignon Michel. 2 rue de L'aulniere. 85170 Saligny Francia. CP.

Poseo libro de Código Máquina exclusivo para SVI-318/328 y ensamblador / desensamblador para SVI-318/328. Interesados: Carlos Carbonell. Tel.: (91) 717 12 60 (de 15'00 a 18'00). CP.2

Vendo ordenador MSX Spectravideo 728 de 80 ks, con garantía, manuales y cables por sólo 22.500 pts. Todo en perfecto estado. Programas y revistas de regalo. Tell. (1972) 509 65 77. De 9 a 10 de la noche. CP.2 Doy ocho juegos en cinta a ambio de un cartucho de Konami. Poseo los mejores de Erbe, varios de Konami, Taekwondo, Samantha Foxx, etc. A ser posible gente de Madrid. Llamar martes y jueves a Rube Fernández Santamarta. CV-Camarena, 824, A. 28047 Madrid. Tel: 171 y 22 21. CP.2

Tel.: 711 92 21. CP.2
Vendo ordenador MSX VG8020 (80K) Philips. Monitor
8020 (80K) Philips.
8020 (80K) P

Vendo 6 juegos originales MSX cassette como nuevos: Cyberun, Trailblazer, Avenger, The Cheist, Future Knight y A View to kill (James Bond). Por sólo 5.000 ptas. Contrareembolso Juan Ventura. Tel.: (93) 381 43 82 Tardes San Adrián de Besós. (BCN) CP.

Vendo programa Laydock (MSX 2) de Sony en disco, a un 70% menos del precio comercial. David. Tel.: (954) 63 53

07. CP.2

CP.2

Vendo Ordenador MSX Philips VG-8010 de 48K más ampliación de memoria de 64K. Cassette ordenador COMPU-TONE, manuales de referencia y usuario, 20 juegos primeros títulos, curso de Basic. Todo por sólo 23.000 ptas. Juliancho o Alberto. Tel.: (948) 82 43 71 de 21h. en adelante. CP.2 Vendo X'press SVI738 MSX (Drive de 720Kb) con discos y manuales y monitor de fósforo verde K-40. Todo 85.000, sólo ordenador 70,000 pesetas. Muy poco uso, en garantía, comprados en febrero '87. Regalo programas. Tel. (974) 820869.

Vendo en perfecto estado por compra de un MSX-2, Ordenador Philips VG-8020 80K, teclado profesional, con manual Basic y cables de conexión. Regalo con el ordenador los siguientes programas: Knight Mare, Soccer, La Pulga, King's Valley, Green Beret, Hiper Rally, Super Cobra, Yie Ar, Kung Fu II. Todo por sólo 18.000 pesetas. CP.2 Vendo cartucho SONY de ampliación de memoria HBM-16 poco usado, con caja original e instrucciones por 4.000 pese-tas. José Luis Benito Zurdo. C/Segovia, 1. 05005 Avila. Tel.: (918) 22 27 63, de 14 a 15,30 horas. CP.2

Vendo impresora-plotter SONY PRN-C41 con accesorios alimentador, manuales y embalaje de origen. Precio a convenir. Llamar al Tel.: (93) 357-88 22. CP.2

Vendo SVI-328, ordenador de gestión, apto para el sistema CPM2. y CPM 3.0 y lenguaje Basic, Cobol, Logo. 80Kb, casette, I joystick, 14 programas (juegos y utilidades), manual de instrucciones. Todo en perfecto estado por 50.000 pesetas. Tel. (93) 372 12 04. CP.2

Vendo ordenador Spectravide deo SVI-728 MSX 80K. Con garantía, más libros y 50 programas comerciales. Todo por 30,000 pesetas. Intercambio programas, poseo más de 200. Llamar al tel. (943) 885474 a partir de las 18,30. Juan María Gorrotxategui. C/ Guipúzcoa, 16 4.C. 20240 Ordizia (Guipúzcoa). CP-2 Vendo ordenador SONY MSX.

HB-75P 64K, grabadora de cassettes, cassettes de juegos, cartucho de ajedrez y libros programación BASIC. Comprado todo hace 4 meses. Vendo por 45.000 pesetas. José Forero Martín. (93) 353 59 44 de Barcelona. CP-2

Vendo ordenador MSX Spectravideo 728 de 80 ks, con cables, manuales y garantía por sólo 21.500 pts. Regalo gran cantidad de revistas y programas originales. Llamar de 9 a 10 de la noche al Tel.: (972) 50 96 57. CP2.

Vendemos todo tipo de programas: hablador, ensamblador, cambiador de slots (útil para pasar la ROM a la RAM), juegos. Hacemos programas. Poneos en contacto para catálogo e información. Yellow-Soft. C./. Rocha, 44. 12414 Algimia de Almonacid. Castellón.

ČP.2
Vendo ordenador TOSHIBA
HX-10, MSX de 80 Kb, completamente nuevo. Con cables,
libros, cinta demo, juegos y un
cartucho «tenis» Konami.
Todo por 25.000 peestas. Jorge
Beltrán. Tel.: (96) 178 39 64.
Valencia. CP.2

Contacto con usuarios de unidad de disco de 3,5" y MSX-2 para intercambio de ideas, programas, etc. Rafael. Ctra. Antigua de Valencia, 53. 088914 Badalona (Barcelona). CP.2

GRAFICOS Y GRAFICAS

Antes de profundizar más en el resto de las instrucciones gráficas ficas de nuestros MSX, cosa que haremos en números posteriores, vamos a realizar una exposición de los diferentes métodos y procedimientos a seguir para conseguir plasmar en la pantalla de nuestro ordenador aquellos gráficos que deseemos dibujar.

GRAFICOS Y GRAFICAS

En primer lugar hemos de distinguir claramente dos puntos fundamentales, y es la diferencia entre gráficos y gráficas. Pese a que en el lenguaje ordinario estas dos palabras significan lo mismo, aquí las utilizaremos para designar dos aspectos bien diferentes.

Llamamos gráfico a cualquier dibujo que aparece en la pantalla cuya generación es eminentemente «artística». Podemos incluir en este apartado las carátulas de presentación de muchos juegos, por citar un ejemplo.

En cambio denominaremos gráfica únicamente a los dibujos que se obtienen por medio de expresiones matemáticas y de cálculo. Por ejemplo, las gráficas de funciones, los gráficos de gestión, etc.

Para muchos autores esta diferenciación entre gráficos (DRAWINGS) y gráficas (GRAPHS) no es evidente, y en realidad no lo es. Los efectos gráficos más espectaculares se obtienen a partir de elementos matemáticos, y es raro encontrar un juego de naves espaciales en el que los enemigos no sigan un movimiento regido por funciones matemáticas.

Estudiaremos a continuación la forma de poder realizar sobre nuestros MSX gráficos (DRAWINGS) y dejamos para el próximo número la forma de representar las gráficas (CRAPHS).

GRAFICOS

Este es, sin duda, el apartado que más interés despierta a nuestros lectores. Por ejemplo, ¿cómo se realizan las carátulas de algunos juegos?, ¿cómo se dibujan los paisajes de los juegos?

Aunque realizar un buen gráfico es una tarea muy larga, no es, en absoluto, reservada a los expertos en informática. Se trata de algo muy sencillo.

Si queremos realizar un buen dibujo sobre la pantalla de nuestro ordenador (y no una vulgar «chapucilla») lo mejor es que dibujemos sobre papel lo que queremos hacer antes de empezar a escribir líneas en el ordenador.

Una vez hecho esto hay que cuadricular el dibujo con rectángulos de lado horizontal 4 y vertical 3. La escala 4/3 debe estar siempre presente en el cuadriculado sea cual sea el tamaño al que dibujéis los cuadros.

Por ejemplo si queréis hacer cuadros de 4 milímetros horizontales, deberán De poco sirven todas las instrucciones gráficas de nuestro MSX si no se sabe estructurar bien el dibujo o gráfica que vamos a realizar. Hoy veremos las principales técnicas de representación.

ser de 3 mm verticales; pero si queréis hacerlos de 8 mm hor., los verticales deberán ser de 6 mm.

Esto se hace para corregir la deformación que ya de por sí tiene la pantalla, de modo que lo que dibujemos aparezca exactamente en la pantalla, sin ningún tipo de deformación. Recordad lo que explicamos sobre el Aspect Ratio al hablar de la instrucción CIRCLE.

Respecto al modo de cuadricular, la solución ideal consiste en dibujar una vez una cuadrícula de 256×192 cuadrados (con la escala adecuada) y luego fotocopiar esta cuadrícula sobre el dibujo realizado, ampliándola o reduciéndola según sea necesario. De este modo con una sola cuadrícula podremos cuadricular cualquier dibujo que realicemos.



Una vez que disponemos del dibujo cuadriculado podemos proceder a la programación del mismo. Las coordenadas de cada punto en la pantalla pueden hallarse de modo muy fácil contando el número de cuadritos hasta el punto en cuestión. Todo lo demás es simplemente hacer uso de las instrucciones vistas hasta abora.

UNAS CUANTAS AYUDAS

Si seguís meticulosamente el proceso que os hemos comentado conseguiréis unos perfectos gráficos en vuestro ordenador. Podréis dibujar perfectamente caras, dibujos, logotipos, cualquier cosa que se os ponga por delante v que se deie cuadricular.

Ahora bien, para pasar los datos obtenidos de la cuadrícula al ordenador se pueden utilizar un gran número de métodos, dependiendo de cómo sea el

dibujo.

* Figuras Geométricas

Para dibujar figuras geométricas, o bien dibujos compuestos de ellas, lo mejor es utilizar las instrucciones gráficas explicadas hasta el momento: LINE, CIRCLE y PSET.

Estas instrucciones no son sólo adecuadas para este tipo de figuras, sino para todas aquellas que contengan pocas irregularidades.

* Mapas

Si el dibujo está compuesto por una o varias superficies muy irregulares, como por ejemplo el contorno de un mapa, el método más adecuado para introducir los datos en el ordenador es el macrocomando DRAW. De este comando se habló en el pasado número, aunque fuera de esta sección. Más adelante lo trataremos a fondo dentro de "El BÁSIC paso a paso".

La instrucción DRAW nos permite realizar muchas líneas rectas con muy pocas instrucciones, por lo que es ideal para todo tipo de contornos, y especialmente para los irregulares, que no bueden realizarse fácilmente con

LINE o PSET.

* Paisaies

Dibujar paisajes o fondos de juegos no es algo sencillo. En ellos se suelen encontrar características de todos los demás tipos, es decir, figuras casi geométricas, figuras moy irregulares, sombreados. Es tarea del programador decidir en cada momento cuál es el medio más interesante para conseguir plasmar el dibujo en un programa sencillo y corto.



* Cuerpos sombreados

Cuando lo que se desea dibujar no se puede representar únicamente con un contorno, sino que incorpora sombreados, o una complejidad excesiva para realizarse con DRAW o con cualquier otro comando gráfico lo más aconsejable es hacerse con un programa de dibujo. Existen en el mercado algunos programas que realizan esta función. El más espectacular es, sin duda alguna, "GRAPHIC EDITOR" de Sony. Sin embargo podéis vosotros mismos realizar un pequeño programa para es-tas tareas. Este programa debe permitir desplazar un punto por la pantalla, haciendo que dibuje con un color seleccionable por nosotros. A este programa se le pueden añadir tantas opciones como se deseen para facilitar la tarea de realizar el dibujo.

Pero sin duda, la opción más importante de este programa es la que permite grabar el dibujo realizado en cinta o disco. Para grabar un dibujo en disco existe una instrucción del BASIC, BSAVE "xxx",i,í,S. En cinta el problema resulta más difícil ya que no existe ninguna instrucción apropiada. Para conseguir grabar una pantalla en cinta se precisa de una pequeña rutina en lenguaje ensamblador. De ello hablaremos cuando tratemos el tema de las rutinas en ensamblador. Mientras tanto os remitimos al número 27 de nuestra revista hermana MSX-Extra: "Acceso

al VDP"

COORDENADAS RELATIVAS

Existen algunos detalles sobre las instrucciones explicadas hasta ahora que no hemos comentado; pero que son muy útiles, sobre todo a la hora de realizar gráficos complicados.

Se trata de variantes a las instrucciones que ya conocemos. Veámoslas una

a una.

Cuando tenemos que realizar varias líneas con extremos en común podemos utilizar la siguiente variante de la instrucción LINE.

LINE -(x,y)
que dibuja una línea desde la posición
donde se encuentra el cursor hasta el
punto (x,y) y que indicamos. Por ejemplo, si quisiéramos dibujar un triángulo
podríamos hacer:

LINE (100,100)–(150,180) LINE –(50,180) LINE –(100,100)

en lugar de LINE (100,100)–(150,180) LINE (150,180)–(50,180)

LINE (50,180)–(100,100)

DE MAILING

APLICAMOS A SER A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADO

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado, Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

BEE CARD Y SOFTCARD



- - - ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON -

Nombre v apellidos

Dirección

Población

- ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200.— ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,-
- □ Tutor Basic Ptas. 3.500.—
- ☐ Backgammon Ptas. 5.200,-
- ☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,—
- - ☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200.—
- □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850.--
- ☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,-☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200.-
- pts. a la orden de Manhattan

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Battle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

El BASIC paso a paso,

Si os fijáis en el ejemplo, el punto donde termina una línea es el mismo en que comienza la siguiente. Es esta la razón por la que utilizamos esta variante de LINE.

No es lógico que la primera instrucción de dibujo sea un LINE («x,y). ¿Desde dónde ha de dibujar? Pero podemos utilizar cualquier otra instrucción gráfica – PSET, PAINT, CIR-CLE,... – para indicar el punto de origen, éste siempre será el último punto que se le haya indicado al ordenador.

Otra de las posibles variantes, esta vez no de LINE, sino de todas las instrucciones gráficas, es la posibilidad de

utilizar coordenadas relativas.
Es posible que sepamos que hay que hacer una línea de 10 puntos horizon-

tales; pero que no sea cómodo calcular sus coordenadas exactas. Podemos utilizar para ello la palabra STEP. Si precedemos a las coordenadas (x,y) la palabra STEP se entenderá que las coordenadas son relativas, es decir, que hay que sumarlas a la posición del cursor.

^a Veamos un ejemplo: LINE (100,100)—STEP(+10-20) dibuja una línea desde el punto (100,100) hasta el punto cituado 10 puntos a la derecha y 20 hacia arriba del anterior, es decir, al (110,80). La indicación relativa STEP puede utilizarse en todas las instrucciones gráficas vistas hasta ahora: PÁINT, CIRCLE, LINE, PSET. Por ejemplo, para dibujar y rellenar un círculo podríamos haCIRCLE (128,96),50,15 PAINT STEP(0.0)

Incluso podemos combinar el uso de STEP con la forma abreviada del comando LINE. Así:

CIRCLE (128,96),60,15 LINE-STEP(60.0)

dibujará una circunferencia y uno de sus radios horizontales.

Estas variaciones a las instrucciones gráficas pueden simplificar en gran medida la realización de gráficos complicados. Así que intentad usarlos siempre que sea posible para simplificar vuestros programas.

Hasta el próximo número, en que trataremos la representación gráfica de funciones matemáticas. ¡Esperamos recibir vuestros programas de dibujo!

SENSACIONAL CONCURSO "GANA UN MSWX-2"

A la vista del interés que suscitan entre nuestros lectores, los aparatos de la segunda generación, nuestra revista organiza un "concurso relámpago", cuyo premio será un MSX-2 SONY HIT BIT F9S.

El modo de participar en este concurso no puede ser más sencilio: Durante los meses de julio, agosto, septiembre y octubre, aparecerán en esta revista las letras M, S, X y el número 2 respectivamente. Para poder entrar en el sorteo del aparato, deberá remitirse a esta redacción –durante todo el mes de octubre- el anagrama MSX2 formado con las letras aparecidas en los sucesivos números. El plazo para la recepción de estos programas finalizará el día 2 de noviembre de 1987, y entre todos los recibidos hasta esa fecha sortearemos el fabuloso.

SONY HB-F9S MSX2.

Nota importante: Sólo se aceptarán las letras originales.

Las fotocopias serán automáticamente invalidadas.





JULIO



AGOSTO



SEPTIEMBRE



OCTUBRE

EL JUEGO DE LA VIDA

En el número de Junio de nuestra revista incluimos un artículo sobre simulación y «El juego de la vida». En él animábaros a nuestros lectores a realizar un programa. He aquí el mejor de los recibidos hasta el momento.

En menos de dos meses hemos recibido ya varios programas sobre el juego de la vida. Nos sorprende la velocidad y el amplio conocimiento en programación que tienen nuestros lectores.

En especial José M. Domínguez, cuyo programa ha sido seleccionado, entre otras cosas, por ser uno de los más rápidos y por incluir varias rutinas en C. M.

Incluimos a continuación la carta que nos envió J. M. Domínguez en que expone el modo de realización de este programa. Esperamos que cunda este ejemplo y que podamos recibir dentro de poco más programas sobre éste y otros temas que propondremos más adelante.

Hace tan sólo dos meses que apareció en los quioscos el número de junio de nuestra revista. En ella os hablábamos del juego de la vida. Por si no lo recordáis os comentaremos por encima en qué consiste "El juego de la vida".

El juego de la vida consiste en una rejilla en la que se encuentran células vivas. Dependiendo del número de vecinas con que cuente cada célula, sobrevivirá o bien morirá en la siguiente generación. En determinadas zonas del espacio puede también paprecer una célula nueva (nacimiento).

En la exposición que hicimos de este interesante tema incluíamos un sencillo algoritmo para que pudiérais realizar el programa, y pedíamos que nos enviárais vuestros programas. Orense 9 de junio de 1987:

Como respuesta a vuestro artículo y dado que el tema me interesŏ bastante, desarrollé un programa del JUEGO DE LA VIDA que ahora os adjunto.

En un principio lo llevé a cabo enteramente en BASIC, pen el paso de generación en generación se eternizaba al tener que analizar las 48x 48 casillas que integran el espacio celular, al tener que considerar para cada una de ellas las ocho que la rodean, con lo cual el número de casillas a analizar se eleva a 1842 y el tiempo empleado en BASIC sobrepasa ampliamente los cinco minutos. Debido a cos, decid desarrollar la rutina de análisis en código máquina para lo cual considerd dos tablas de éch900 Bytes, en las cuales distribuyo las casillas en baloques de 48, correspondiendo las primeras 48 posiciones de cada tabla a la primera fila de casillas, las segundas 48 posiciones de cada tabla a la segunda fila de casillas va si sucesivamente.

Una vez acoplada la rutina al programa, el tiempo empleado por ésta para analizar todas las casillas supera ligeramente los 3.2 segundos, lo cual supone una mejora considerable.

No obstante, me tropecé con otra dificultad, en cuanto a tiempo se refiere, y era la lentitud de la actualización del espacio celular en pantalla, que empleaba casi un minuto. Así pues, desarrolle otra rutina en código máquina para este cometido, de modo que el tiempo empleado por ésta modo que el tiempo empleado por ésta para completar la tarea se rebajó a 1.88 segundos.

Con las dos rutinas en código máquina antes mencionadas se completa una generación en un tiempo de 5.06 segundos, frente a los 6 minutos y 36 segundos que empleaba el BASIC, siendo alrededor de

79 veces más rápido.

Con respecto al manejo del programa, es sumamente fácil. Al ejecutarlo con RUN, y tras la presentación, se dibuja una parrilla de 48×48 cuadros que va a constituir el especio celular y un cuadradito rojo que puede desplazarse por ésta con las teclas del cursor. Si se puissa el espacidor, el cuadro en que se encuentre el cuadradito rojo se rellenará de negro y si se pulsa la tecla «Ba se borrará, en caso de estar marcado. Pulsando la tecla «ECC» se borrará todo el espacio celular. Para comenzar la simulación basta pulsar RETURN.

También le han sido encomendadas dos cometidos a las dos primeras teclas de función del tal modo que la tecla F1 regresa al modo de inserción o entrada de células antes comentado y la tecla F2 pone a cero el

contador de generaciones.

Todo lo comentado anteriormente se indica en la parte izquierda de la pantalla. Os envío también el programa en código máquina en ensamblador, por si es necesario reubicar la rutina, ya que tiene saltos absolutos en forma de llamadas "CALL" a distintas partes de la misma.

José M. Domínguez

```
50 *<><><><><><><><><><><><><
51
  3 <>
52
   '<> " EL JUEGO DE LA VIDA
   100
                                <>
54
   *<>
        POR:
55
   200
                                <>
56
         J.M. DOMINGUEZ REY
                                <>
   2 <>
                                <>
58
   *<>
           ORENSE 7/JUN/87
                                23
59
                                <>
60
  *<>
       PARA:
                                15
61 * <>
                                <>
62 *<>
              MSX-CLUB
                                <>
                                1>
64 *<><><><><><><><><><><>
65
```

```
100 CLEAR 200, &HCDEF: MAXFILES=1
110 COLOR 1,12,12:SCREEN2,0,0:OPEN"
GRP: "AS#1
12Ø DEFINT A-L
13Ø T1=&HCDFØ: T2=&HD6FØ
14Ø GOSUB 29Ø
150 GOSUB 1210:GOSUB 1260
160 EX=USR2(0)
170 CLS: COLOR1, 11, 12: CLS: GOSUB 430
180 XI=64: YI=0: GOSUB1160: GOSUB 500
190 ON KEY GOSUB740,990
200 ON ERROR GOTO 1060: GOSUB740
210
220
   ' Programa principal
230
240 G=G+1:LINE(0,179)-(62,191),11,B
```

F: PRESET (5, 180) : PRINT#1, G: KEY (1) ON: KEY (2) ON

250 EX=USR0(0):EX=USR1(0):GDTD 240 260 '

270 ' Presentación 280 *

29Ø LINE(2Ø, 2Ø) - (235, 17Ø), 1, B 300 As="JUEGO DE LA VIDA"

310 CO=0:NO=30:PLAY"V13L64T255":FDR A=1 TO 16: COLOR COMOD5+1: A2\$=MID\$(A\$.A.1):PRESET(23+A*12.50):PRINT#1.



A2\$:PRESET(22+A*12.50):PRINT#1.A2\$: CD=CD+1:PLAY"N=NO: ": NO=NO+2 32Ø FOR A1=1 TO 100:NEXT

330 NEXT

340 LINE (30,62) - (225,63),5,BF

350 As="J.M.DOMINGUEZ REY"

360 COLOR11: PRESET (63, 100): PRINT#1. A\$: PRESET (62, 100) : PRINT#1. A\$

370 A\$="UN MOMENTO, POR FAVOR"

380 COLOR8: PRESET (47, 155): PRINT#1.A \$: PRESET (46, 155) : PRINT#1, A\$

390 GOSUB 1110: RETURN 4000 1

410 ' Casillero 420 '

430 FOR A=0 TO 191 STEP 4

440 LINE(A+63,0)-(A+63,192),1 450 LINE (63, A) - (255, A), 1

460 NEXT

47Ø LINE(A+63,Ø)-(A+63,192).1 48Ø RETURN

490 2

500 'Opciones 510 '

520 COLOR6: A1\$="ENTRADA": PRESET (2.4):PRINT#1, A1\$: PRESET (1, 4):PRINT#1.A

1\$: LINE(6,14)-(48,15),15,BF 530 COLOR1: A1\$="ESPACIO": PRESET (3.2 Ø):PRINT#1,A1\$:PRESET(2,20):PRINT#1

. A1\$ 540 A1\$="B & b":PRESET(3.40):PRINT#

1.A1\$: PRESET (2,40): PRINT#1, A1\$ 550 A1\$="RETURN":PRESET(3,60):PRINT

#1.A1\$: PRESET (2.60): PRINT#1.A1\$ 560 COLOR4: A1\$="MARCAR": PRESET (3.30)):PRINT#1.A1\$:PRESET(2.30):PRINT#1.

AIS

570 A1\$="BORRAR": PRESET (3,50): PRINT #1.A1\$: PRESET (2.50): PRINT#1.A1\$ 580 A1\$="INICIO":PRESET(3,70):PRINT #1.A1\$: PRESET (2.70): PRINT#1.A1\$

590 COLOR1: A1\$="ESC": PRESET (3.80):P RINT#1.A1\$: PRESET (2.80): PRINT#1.A1\$ 600 COLOR4: A1\$="LIMPIAR": PRESET(3.9 Ø):PRINT#1.A1\$:PRESET(2.9Ø):PRINT#1

. A18 61Ø LINE(6.1Ø1)-(48.1Ø2).15.BF

620 COLOR6: A1\$="T.FUNC.": PRESET (5.1 10):PRINT#1.A1\$:PRESET(4.110):PRINT #1.A1\$:LINE(6,120)-(48,121),15,BF 630 COLOR1: A1\$="F1: ": PRESET (5, 125): PRINT#1.A1\$:PRESET(4,125):PRINT#1,A 64Ø A1\$="F2:":PRESET(5,145):PRINT#1

.A1\$: PRESET (4, 145): PRINT#1, A1\$ 650 COLOR4: A1 = "ENTRADA": PRESET (3.1 35):PRINT#1.A1\$:PRESET(2.135):PRINT

#1.A1\$ 660 COLOR4: A1\$="GEN.=0":PRESET(3.15) 5):PRINT#1.A1*:PRESET(2.155):PRINT#

1.A1\$ 670 LINE(6, 165) - (48, 166), 15, BF: COLO

68Ø A1\$="GENERA.": PRESET (3.17Ø): PRI

NT#1.A1\$: PRESET (2.170): PRINT#1.A1\$ 690 LINE (0.179) - (62.191) . 11. BF: PRES ET (5.180): PRINT#1.G

700 RETURN

710 '

720 ' Entrada de cèlulas

730 '

740 PUT SPRITE Ø, (XI, YI).8.0

750 D=STICK(0): IF D=0 THEN 770 76Ø ON D GOSUB 87Ø,88Ø,89Ø,9ØØ,91Ø,

920,930,940



```
770 IF XI<64 THEN XI=64
780 IF XI>252 THEN XI=252
790 IF YICO THEN YI=0
800 IF YI>188 THEN YI=188
810 A$=INKEY$: IF A$=CHR$(13)THEN PU
T SPRITE Ø. (Ø. 209): ERROR 200
820 IF As=" " THEN GOSUB950: GOSUB96
830 IF A$="B" OR A$="b" THEN GOSLIB9
50:GOSUB970
840 IF A$=CHR$(27)THEN EX=USR2(0):E
X=USR1(Ø)
85Ø PUT SPRITE Ø, (XI, YI), 8, Ø
86Ø GOTO 75Ø
870 YI=YI-4: RETURN
880 YI=YI-4: XI=XI+4: RETURN
890 XI=XI+4: RETURN
900 XI=XI+4:YI=YI+4:RETURN
910 YI=YI+4: RETURN
970 YI=YI+4: XI=XI-4: RETURN
930 XI=XI-4: RETURN
940 XI=XI-4:YI=YI-4:RETURN
950 A1=(XI-64)/4:A2=YI/4:RETURN
960 POKET1+A1+A2*48,1:LINE(XI,YI+1)
-(XI+2.YI+3).1.BF:RETURN
970 POKET1+A1+A2*48,0:LINE(XI,YI+1)
-(XI+2, YI+3), 11, BF: RETURN
980 7
990 'Pone 6=0
10000 2
1010 G=0
1020 LINE(0,179)-(62,191).11,BF:PRE
```

1030 1040 ' Errores 1050 * 1060 IF ERR=200 THEN RESUME 240

SET (5.180): PRINT#1, G: RETURN

1070 ON ERROR GOTO 0: RESUME 1080 '

1090 ' Musica presentación 1100 '

1110 BEEF 1120 A2\$="T255S1M30000L404GA205CEG2 G#AGE2G1AG2EG2A2E1..A06C2O5A06C2O5A 2BG2.E1EG2EG204A205E1R1C1R4C04B05CA 1R4CO4BO5CG1R4ED#EO6C2C2CT2@@O5ABOA CO5BT15@O6CDCO5T1@@BGFT7@DT32C"

1130 A3\$="T255S1M30000L404R1R1R1R1R1R 1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R2R16.CO3B 04CA1R4C03B04CG1R4ED#E05C2C2C"

1140 PLAY A2\$, A3\$ 1150 RETURN

1160 BEEP: PLAY"SIMB@@@T12@L16CDD+DT 60F8F8F8F8F+8T60F+FF+FF+AA8E2"

1170 RETURN 1180

1190 ' Sprites

```
1200 2
1210 A$="":FOR A=1 TO 3:A$=A$+CHR$(
224): NEXT: SPRITE$ (Ø) =A$
1220 RETURN
1238 3
```

1240 ' Lectura P.C.M. 1250 2

1260 SU=0:FOR A=&HE000 TO &HE1RF:RF AD A1\$: POKE A. VAL ("&H"+A1\$): SU=SU+P EEK (A) : NEXT

1270 IF SU<>53098! THEN KEY OFF: SCR EENØ: COLOR1, 12, 12: WIDTH37: LOCATE 8. 11: PRINT"ERROR EN LINEAS DATA": END 1280 DEFUSRO=%HE000: DEFUSR1=%HE0DA: DEFUSE2=&HEIAC

1290 RETURN 13000 2

1310 ' DATAS C.M.Ø 1320 '

1330 DATA 16,0,1E,0,ED,53,FB,DF,D5. CD, 1F, EØ, CD, 86, EØ, D1, 1C, 7B, FE, 3Ø, 38 , EE, 1E, Ø, 14, 7A, FE, 3Ø, 38, E6, C9, CD, 56 ,EØ, 22, FA, DF, CD, 6E, EØ, 22, FC, DF, ED, 5

B.FA, DF, E, Ø, 2A 1340 DATA F8.DF.E7.28.9,CD.B2.E0.7E

FE, 1, 20, 1, C, 2A, FC, DF, 7B, BD, 38, 9, 3A FA.DF.5F.7A.BC.38.4.C9.1C.18.DE.14 , 18, DB, 2A, F8, DF, 25, 2D, 7C, FE, FF, CC, 6 8,EØ,7D,FE,FF

1350 DATA CC. 6B. E0. C7. 26. 0. C7. 2E. 0. C9, 2A, FB, DF, 24, 2C, 7C, FE, 3Ø, CC, BØ, EØ .7D.FE.30.CC.83,E0,C9,26,2F,C9,2E,2 F, C9, ED, 5B, F8, DF, CD, B2, EØ, 7E, FE, 1, 2 8,7,79,FE,3,2Ø

1360 DATA B, 18, 11, 79, FE, 2, 28, C, FE, 3 ,28,8,11,0,9,19,3E,0,77,C9,11,0,9,1 9.3E,1.77,C9.21,FØ,CD.D5,5A,16,Ø,19 .D1.D5.16.0.7B,CB,27.CB,27,5F,E5.62 .6B.19

1370 DATA19, 19, 54, 5D, 19, 19, EB, E1, 19 .D1.C9 1380

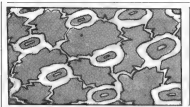
1390 ' DATAS C.M.1 y C.M.2

1400 2

1410 DATA 0,0,0,0,0,0,0,21,F0.D6.E. Ø, 6, 3Ø, 7E, 32, F2, F3, E5, C5, CD, FC, EØ, C D.E.E1, C1, E1, 23, 10, EF, C, 79, FE, 30, 38 ,E7,CD,AØ,E1,C9,3E,3Ø,9Ø,CB,27,CB,2 7,16,40

1420 DATA 82,57,CB,21,CB,21,C,59,C9 .CD.31,E1,22,2A,F9,7A,E6,7,47,3E,8, 90,32,20,F9,D5,6,3,C5,CD,5C,E1,2A,2 A, F9, 23, 22, 2A, F9, C1, 10, F2, D1, C9, D5,

6,3,CB,3A,CB 1430 DATA 3B,10,FA,6,3,CB,22,10,FC, 7B, FE, Ø, 28, 5, 63, 2E, Ø, 18, 3, 21, Ø, Ø, 5A .16.0.19.D1.D5.7B.E6.7.16.0.5F.19.D



1,C9,3A,2C,F9,FE,4,2B,4,6,E0,18,2,6,E
1440 DATA 3A,F2,F3,A7,2B,14,2A,2A,F
9,CD,90,E1,B0,CD,98,E1,11,0,20,19,3
E,1B,CD,9B,E1,C9,7B,EE,FF,47,2A,2A,F9,CD,90,E1,A0,18,E6,CD,50,0,E3,E3,BB,9B,C9,E5,CD,53
1450 DATA 0,F1,D3,98,C9,21,F0,D6,11,F0,CD,1,0,12,3E,0,77,B,23,78,A7,20,F7,79,A7,2

LISTADOENASSEMBLER

Listado en Assembler.	516 'LD (FIN),HL 526 'LD DE.(INICIO)	966 'HALFIN LD HL, (DIRAB)	1418 'PUSH DE
***************************************		976 'INC H	1420 'LD E,D
	530 'LD C, 0	98# 'INC L	1430 'LD D, 6
	540 'OTRO LD HL, (DIRAB)	99# 'LD A,H	1440 'ADD HL, DE
100 ';	550 'RST &H20	1666 'CP 48	1450 'POP DE
110 ';	560 'JR Z, NEXT	1010 "CALL Z, HAZH47	1460 'PUSH DE
126 '; JUEGO DE LA VIDA	570 'CALL HALLDI	1020 'LD A,L	1476 'LD D,6
130 ';	58# 'LD A, (HL)	1036 °CP 48	1480 'LD A,E
140 '; Por J. M. DOMINGUEZ REY	596 'CP 1	1646 'CALL Z, HAZL47	1490 'SLA A
150 ';	686 'JR NZ, NEXT	1050 'RET	1500 'SLA A
160 'DIRAB EQU &HDFF8	610 'INC C	1060 'HAZH47 LD H,47	1516 'LD E,A
176 'INICIO EQU &HDFFA	626 'NEXT LD HL. (FIN)	1979 'RET	1526 'PUSH HL
180 'FIN EQU &HDFFC	630 'LD A.E	1686 'HAZL47 LD L,47	1530 'LD H, D
196 'DIRTAB' EQU &HCDF6	649 °CP L	1896 'RET	1540 'LD L,E
200 'LONGTA EQU &H0900	650 'JR C.SALTO1	1166 ';	1550 'ADD HL, DE
218 'TABLAI EQU &HCDF#	660 'LD A, (INICIO)	1116 '; ACTUALIZAR	1560 'ADD HL, DE
228 'TABLA2 EQU &HD6F6	678 'LD E.A	1120 '	157# 'ADD HL.DE
23# '1	6B# 'LD A.D	1130 'ACTUAL LD DE, (DIRAB)	1580 'LD D.K
249 '1	670 'CP H	1140 'CALL HALLDI	1590 'LD E.L
256 ' DRG &HE666	700 'JR C,SALTO2	1150 'LD A. (HL)	1600 'ADD HL.DE
260 '1	716 'RET	1160 °CP 1	1610 'ADD HL.DE
276 '1	720 'SALTOI INC E	1170 'JR Z,STJV8	1620 'EX DE. HL
286 'LD D.6 -	730 'JR OTRO	1180 'LD A,C	1636 'POP HL
290 'LD E.0	740 'SALTO2 INC D	1196 'CP 3	1640 'ADD HL.DE
306 'BUCLE1 LD (DIRAB).DE	75# 'JR OTRO	1288 'JR NZ, PONB=8	1656 'POP DE
310 'PUSH DE	769 ':	1218 'JR PONB=1	166# 'RET
320 'CALL BUCLE2	779 ':HALLAR INICIO	1226 'STJV8 LD A.C	1670 ':
330 'CALL ACTUAL	789 ';	. 1238 'CP 2	1686 ';
346 'POP DE	798 'HALINI LD HL, (DIRAB)	1249 'JR Z,PONB=1	1699 'NDP
356 'INC E	866 'DEC H	1250 'CP 3	1766 'NO?
369 'LD A.E	BIO 'DEC L	1260 'JR Z.PONB=1	1718 'NOP
376 'CP 48	820 'LD A.H	127# 'PONB=# LD DE.LONGTA	172# 'NOP
389 'JR C, BUCLE1	838 'CP 255	1206 'ADD HL.DE	1730 'NOP
396 ,FD E'&		1299 'LD A.9	1746 'NOP
488 'INC D	840 'CALL Z, HAZH=0	1399 'LD (HL),A	1750 'NOP
416 'LD A.D	856 'LD A,L	1310 'RET	1760 ';
428 'CP 48	866 °CP 255	1320 'PONB=1 LD DE,LONGTA	1776 '; PONER CUADROS
436 'JR C. BUCLE1	878 'CALL Z, HAZL=6	1330 'ADD HL.DE	1788 ':
446 'RET	886 'RET	1340 °LD A,1	1796 'LD HL.TABLA2
459 '1	898 'HAZH=\$ LD H,8	1350 'LD (HL),A	1800 'LD C.0
460 '; BUCLE2	988 'RET		
479 ';	918 'HAZL=# LD L,#	1340 'RET	1816 'STL2 LD B,48
	926 'RET	1376 ';	1826 'STL1 LD A, (HL)
480 'BUCLEZ CALL HALINI	930 ';	1380 '; HALLAR DIRECCION RAM	1836 'LD (&HF3F2),A
496 'LD (INICIO), HL	940 ';HALLAR FINAL	1396 ';	1840 'PUSH HL
500 'CALL HALFIN	956 ';	1466 'HALLDI LD HL, DIRTAB	1850 'PUSH BC

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

:Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- 3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.º MSX CLUB premiará programas aquellos publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y **JURADO**

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

1866 'CALL MALCOR 1876 'CALL RUTPC 1888 'POP BC 1889 'POP BC 1899 'POP HL 1999 'TINC ML 1919 'TINC TL 1918 'TINC C 1939 'LD A ₁ C 1944 'CP 46 1959 'TR C, STL2 1969 'CALL CAMBTA 1979 'RET 1989 '; 1999 'TALLAR COORDENABS 2069 '; 2016 'MALCOR LD A, 46 2020 'SILA A 2039 'SILA A	S CUAD
1878 - CALL RUTPC 1888 - POP BC 1898 - POP BC 1938 - POP BC 1898 - POP B	S CUAD
1886 'POP BC 1899 'POP HL 1899 'TOP HL 1899 'INC ML 1918 'BJNIZ STL1 1928 'TINC C 1938 'LD A,C 1948 'CP 48 1956 'JR C,STL2 1969 'CALL CAMBTA 1979 'RET 1968 '; 1969 '; 2818 'MALCOR LD A, 48 2828 'SIU B 2839 'SLA	S CUAD
1898 *POP HL 1998 *INC HL 1919 *IANG STL1 1929 *INC C 1939 *ID A, C 1948 *CP 48 1958 *IR C, STL2 2018 *IR C,	S CUAD
1998 'INC ML 1918 'BANZ STL1 1928 'RINC C 1938 'LD A,C 1948 'CP 48 1958 'AR C, STL2 1968 'CALL CAMBTA 1978 'RET 1998 'I MALLAR COORDEMANS 2418 'MALCOR LD A, 48 2428 'SIB B 2438 'SL3	S CUAD
1918 * TANZ STL1 1928 * TINC C 1938 * LD A, C 1948 * CP 48 1958 * JR C, STL2 1968 * CALL CAMBTA 1978 * RET 1998 * T, HALLAR COORDENABS 2868 * ; 2918 * MALCOR LD A, 48 2828 * SIU B 2838 * SLA 8	S CUAD
1928 *INC C 1938 *LD A, C 1948 *CP 48 1958 *IR C, STL2 1958 *IR C, STL2 1978 *REC LOMBTA 1978 *REC 1978 *INC LOMB A 1978 * REC 1978 * RE	S CUAD
1938 'LD A,C 1948 'LD A,C 1949 'JR C,STL2 1958 'CRAL CAMPTA 1979 'RET 1998 '; 1999 'NALLOR COORDEMAN 2018 'MALCOR LD A,48 2028 'SIB B	S CUAD
1948 'CP 46 1958 'JR C, STL2 1958 'CRL CAPMTHA 1978 'RET 1998 '; 1998 '; 1999 ';HALLAR COORBENABA 2869 '; 2818 'HALLOR LD A, 48 2828 'SUB B 2828 'SUB B	S CUAD
1958 'JCALL CAMBTA 1968 'CALL CAMBTA 1968 'I 1968 'I 1969 'I 1968 'I 2918 'NALCOR LD A, 48 2020 'SUB B 2035 'SLA &	S CUAD
1949 *CALL CAMBTA 1979 *RET 1998 *; 1999 *; MALLAR COORDEMADA 2019 *MALCOR LD A, 48 2020 *SIB B 2020 *SIB B	S CUAD
1976 'RET 1988 '; 1999 ';MALLAR COORBENABA 2860 ; 2818 'MALCOR LD A, 48 2020 'SUB B 2839 'SLA A	S CUAD
1988 '; 1999 '; HALLAR COORDEMAN! 2889 '; 2819 'MALCOR LD A, 48 2020 'SUB B 2439 'SLA A	S CUAD
1998 ';HALLAR COORDEMADA 2869 '; 2818 'HALCOR LD A, 48 2828 'SLB B 2836 'SLB A	S CUAD
2860 '; 2818 'HALCOR LD A,48 2828 'SUB B 2838 'SLA A	
2020 'SUB B 2036 'SLA A	
2020 'SUB B 2036 'SLA A	
2646 'SLA A	
2050 'LD 0,64	
2666 'ADD A, D	
2070 'LD 0,A	
2686 'SLA C	
2898 'SLA C	
2100 'INC C	
2110 'LD E,C	
2128 'RET	
2136 ';	
2146 '; RUTINA PINTAR CUA	DRO
2150 ';	_
2160 'RUTPC CALL DIVRAM	
2178 'LD (&HF92A), HL	
2196 'LD A,D 2196 'AND 7	
2266 'LD B,A	
2210 'LD A,8	
2228 'SUB B	
2230 'LD (6HF92C) A	
2240 'PUSH DE	
2250 '1	
2266 'LD B,3	
2276 'BUCRP2 PUSH BC	
2280 'CALL DIBLIN	
2290 'LD HL, (&HF92A)	
2300 'INC HL	
2310 'LD (&HF92A),HL	
2320 'POP BC	
2330 'DJNZ BUCRP2	
234# 'POP DE	
2350 'RET	
2360 ';	
2370 '; HALLA DIRECCIÓN V	RAH
2380 ';	_
2398 'DIVRAM PUSH DE	
2400 'LD B,3	
2418 'BUCPC1 SRL D	

2420 'SRL E

ete ir miperes, 1, 11+ a ce mine

```
2440 'LD B.3
    2456 'BUCPC' SLA B
    246# 'DJNZ BUCPC'2
    2476 'LD A.E
    2486 'CP 6
   2498 'JR Z, STPC4
   2386 'LD H.E.
   2516 'LD L.6
   2520 'JR STPC3
   2536 'STPC4 LD HL.6
   2546 'STPC3 LD E.D.
   2556 'LD D.6
ORO 2566 'ADD HL.DE
2576 'POP DE
   2580 'PUSH DE
   2598 'LD A.E.
   2600 'AND 7
   2616 'LD D. 0
   2620 'LD E.A
   263# 'ADD HL. DE
   264# 'POP DE
   2656 'RET
   266# 1
   2676 'IDIBUJAR LINEAS
   268# ':"
   2698 'DIBLIN LD A, (&HF92C)
   2786 'CP 4
   2716 'JR 2,9TXX1
  2720 'LD B. 224
  2730 'JR STXX2
  2746 'STXX1 LD B,14
  2750 'STXX2 LD A. (&HF3F2)
  2768 'AND A
  2770 'JR Z.9TXX3
  2780 'LD HL, (&HF92A)
  2796 'CALL VPEEK
  28## 'OR B
  2816 'STXX4 CALL VPOKE
  2826 'LD DE. &H2666
  2830 'ADD HL.DE
  284# 'LD A. &HIB
  2850 'CALL VPOKE
  286# 'RET
  2876 'STXX3 LD A,B
  200# 'XOR WHFF
  289# 'LD B.A
  29## 'LD HL, (&HF92A)
  2916 'CALL VPEEK
  2926 'AMD B
  2936 'JR STX14
  294# '1
  2956 '1 VPEEK
  2966 ';
  2970 'VPEEK CALL &HSG
  298# 'EX (SP).HL
  299# 'EX (SP).HL
```

2436 'DJNZ BUCPCI

3000 'IN A, (&H98)	3696 'RET	3186 ';	3278 'LD A.B
3010 'RET	3166 ';	319# '1PONA#	328# 'AND A
3#2# ';	3116 '; CAMBTA	3200 ';	329# 'JR NZ.BUCPA#
3030 '; VPOKE	3126 ';	3218 'LD HL, TABLA1	3300 'LD A.C
3646 ';	3130 'CAMBTA LD HL, TABLAZ	3220 'LD BC, &H1200	3310 'AND A
3858 'VPOKE PUSH AF	3140 'LD DE, TABLA1	3238 'BUCPAS LD A. 6	3320 'JR NZ. BUCPAG
3060 'CALL &H53	3150 'LD BC, &H966	3248 'LD (HL),A	3336 'RET
3676 'POP AF	3166 'LDIR	3250 'DEC BC	3348 'END
3686 'OHT (\$898) A	7176 PRCT	TOME THE BACT	•

	_												
Tes	t c	le l	istad	os —									
_	_							_			-		
TEST	DI	LIS	TADOS.	Para usar	el Test de l	Listado o	que pub	licamos a	l final de c	ada progr	ama debe	cargarse e	programa corres
pond	iente	pub.	licado en	nuestro n	úmero 7 de	l mes de	noviem	bre, pág.	28.				
50	-	58	160	-222	380 -	187	600	- 84	820	-233	1040	- 58	1260 -16
51	-	58		-146	390 -	189	610	-216	830	- 38	1050	- 58	1270 -19
52		58		-230	400 -	- 58		-136	840	-190		-178	1280 -12
53		58	190		410 -	- 58	630		850			-210	1290 -14:
54		58		-181	420 -			- 94	860		1080	- 58	1300 - 50
55		58	210	- 58	1.00.00	- 91		-159	870	- 2	1090		1310 - 5
56		58	220		440 -		660			-115	1100		1320 - 5
57		58	230	- 58		-183	670			-255		-192	1330 - 8
58		58	400 1.00			-131		-186	900		1120	-181	1340 -11
59	-	58		-180		-185	690		910	- 1	1130		1350 - 4
60		58	260	- 58		-142		-142	920		1140	- 28	1360 - 4
61	-	58	27Ø	- 58	490 -	-	710	- 58	930	- Ø	1150		1370 - 3
62 63	_	58	280	- 58	500 -	-	720	- 58		-116	1160		1380 - 50
64	_	58	29Ø 3ØØ		510 -		730	- 58 -249		-172	1180	-142 - 58	1390 - 58
65		58		-122		- 1 -187	750		96Ø 97Ø	-117	1190		1410 -19
100		28		-254		- 15	760		980	- 58	1200	- 58	1420 - 14
110		3		-131	550 -		770	- 36	990		1210	-212	1430 - 78
120		43		- 73		-132		-154	1000	- 58	1220	-142	1440 -115
130				- 45		-178	790	-170	1010	- 71	1230	- 58	1450 -104
140				-110	580 -		800		1020	- 17	1240		TOTAL:
150	-	30		-245	590 -		810		1030	- 58	1250		15489

Suscribiéndate no sólo tienes la seguridad de tener todos lovorieses tu-MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 rumeros pagando sólo 10

POLETIN DE SUSCRIDCION MSV CLUB DE DROCPAMAS

		CLUB DL I ROGRAMAS
Nombre y apellidos		
Ciudad		Provincia
D. Postal	Teléfono	
		RAMAS a partir del número , S.A C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.250,— 2.600,— 3.250,— 3.3USAS

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

LETRITAS

¿Quién dijo que los MSX de primera generación sólo pueden mostrar 40 caracteres por línea? Este interesante mini programa os demuestra que esta limitación de los MSX es fácilmente subsanable

Nota: Sólo se muestran las letras mayúsculas, y la tecla «W» es el espacio. Las letras se imprimen de dos en dos, por lo que si el último carácter no aparece deberemos pulsar la W (espacio). El programa se puede ampliar fácilmente.

```
***********
            LETRITAS por
    **** David Soriano Fosas ****
       *********
10 ON STOP GOSUB 440: STOP ON
20 DIM A$ (150.10): S=776+BASE (7): L=9
7:KOS=BASE (5)+1
30 SCREEN 1:COLOR12.1.1:WIDTH31:KEY
OFF
40 FOR I=65 TO 90:FOR D=0TO7:READ A
$(I.O):NEXT:NEXT
50 B$=INPUT$(2):GOSUB 130
60 KOS=KOS+1
70 FOR I=0 TO 7
80 R$=A$(ASC(MID$(B$.1.1)).I)
90 D$=A$ (ASC (MID$ (B$, 2, 1)), I)
100 RAS=RS+DS: DAS="2H"+RAS
110 VPOKE S+I, VAL (DA$): NEXT
120 VPOKE KOS.L:S=S+8:L=L+1:GOTO 50
130 M=ASC (MID$ (B$, 1, 1))
140 N=ASC (MIDs (Bs. 2. 1))
150 IF N>90 OR N<65 THEN RETURN 50
160 IF M>90 OR M<65 THEN RETURN 50
17Ø RETURN 6Ø
180 DATA E, A, A, E, A, A, A, Ø
190 DATA C, A, A, C, A, A, C, Ø
200 DATA E,8,8,8,8,8,E,0
210 DATA C.A.A.A.A.A.C.O
22Ø DATA E.S.B.E.S.B.E.Ø
230 DATA E,8,8,C,8,8,8,0
240 DATA E, 8, 8, A, A, A, E, Ø
250 DATA A, A, A, E, A, A, A, Ø
260 DATA 4,4,4,4,4,4,4,0
27Ø DATA 6, 2, 2, 2, 2, E, Ø
280 DATA A.A.C.8, C.A.A.0
290 DATA 8,8,8,8,8,8,E,0
300 DATA A, E, E, A, A, A, A, Ø
310 DATA A, A, E, E, E, A, A, Ø
320 DATA E, A, A, A, A, A, E, Ø
330 DATA E, A, E, 8, 8, 8, 8, 8
340 DATA E, A, A, A, A, E, C, Ø
350 DATA E, A, A, E, C, A, A, Ø
360 DATA E,8,8,E,2,2,E,0
37Ø DATA E, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 9
380 DATA A, A, A, A, A, A, E, Ø
```



370 DATA A,A,A,A,A,A,4,0 400 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 410 DATA A,A,A,A,A,A,0 420 DATA A,A,A,6,A,A,E,0 430 DATA A,A,4,6,A,A,E,0 430 DATA B,2,2,4,B,B,E,0 440 SCREEN Ø:END

Test de list	ado	
1 - 58	130 -214	300 -183
2 - 58	140 -216	310 -187
3 - 58	150 - 93	320 -183
4 - 58	160 - 91	330 -147
5 - 58	170 -216	340 -185
10 -216	180 -183	350 -185
20 - 26	190 -181	360 -139
30 - 94	200 -138	370 -101
40 -253	210 -179	380 -179
50 -185	220 -151	390 -162
60 -204	230 -136	400 - 56
70 -188	240 -165	410 -162
80 - 42	250 -179	42Ø -16B
90 - 29	260 - 84	430 -122
100 -161	270 - 93	440 -145
110 -201	280 -170	TOTAL:
120 -203	290 -125	7Ø1Ø

LOOCKHEED

Este programa realiza dos fascinantes dibujos de aeronaves en la pantalla. Una idea espléndida para presentaciones de programas. Muy recomendado para los amantes de la aviación.

```
10
20 ' --- PRESENTACION ---
30 "
40 CLS: SCREEN 2: COLOR 15,1,1:OPEN"G
RP: "AS#1: PSET( 60.85 ): PRINT#1. "L O
D C K H E E D": BEEP
50 PSET ( 61.85 ): PRINT#1. "L O O C K
H E E D": BEEP
60 PSET (25.180): PRINT#1. "BY A. VIGIL
PARA MSX-CLUB"
70 PSET(26.180):PRINT#1."BY A.VIGIL
PARA MSX-CLUB"
BØ PSET( 60.95 ).1:PRINT#1.
----": BEEP
9Ø PSET( 61.95 ).1:PRINT#1.
----": BEEP
100 FOR T=1 TO 1000:NEXTT
120 '
      --- BUCLE SCOBRA ---
130 '
14Ø CLS
15Ø FOR G=1 TO 61
160 READ Q.W.E.R
170 LINE (Q. W) - (E.R)
180 NEXTG
190 PSET(20,170),1:COLOR 15:PRINT#1
 "---- SUPER COBRA ----
200 PSET(21,170),1:COLOR 15:PRINT#1
"----" SUPER COBRA ----"
210 PSET (61, 185), 1: PRINT#1, "PULSA U
NA TECLA"
220 X$=INKEY$: IF X$="" THEN 220
230 '
240 ' --- BUCLE TORNADO ---
250 '
260 CLS: SCREEN 2
270 FOR V=1 TO 56
280 READ H.J.K.L
290 LINE(H, J)-(K, L)
300 NEXT V
310 PSET (20, 170), 1: PRINT#1,
TORNADO ----"
320 PSET (21, 170), 1 :PRINT#1
- TORNADO ----"
330 PSET(61,185),1:PRINT#1, "PULSA U
NA TECLA"
```





340 Xs=INKEYS: IF Xs="" THEN 340 350 CLOSE#1:RUN

360 *

370 1 --- DATAS SCOBRA ---380 *

390 DATA 195,26,105,58,195,26,105,5 0, 105, 50, 105, 48, 105, 48, 100, 48, 100, 4 8,1,58,1,58,100,53,100,53,100,48,10 0.48.100.70.100.70.88.70.88.70.85.7

400 DATA 85,75,67,75,67,75,55,76,55 .76.40.90

410 DATA 40,90,60,90,60,90,67,75,75 .90.88,70,31,98,70,100,41,98,52,108 .52,108,54,112,54,112,109,119,109,1 19.230.130

420 DATA 198,116,191,121,201,124,21 2, 119, 212, 119, 198, 116, 40, 115, 40, 120 . 40, 120, 116, 131, 116, 131, 116, 129, 116 ,129,103,127,103,127,109,119,98,126 , 104, 119, 98, 126, 72, 121, 72, 121, 77, 11 5,71,114,67,120,67,120,40,115

430 DATA 230,130,255,100,255,100,23 8,93,238,93,215,110,220,110,240,97. 232, 118, 120, 102, 215, 110, 144, 106

440 DATA 144,106,150,100,150,100,15 3,90,153,90,150,83,150,83,93,77,93. 77,88,93,88,93,144,106

450 DATA 150, 100, 153, 99, 153, 99, 159, 85, 159, 85, 155, 78, 155, 78, 150, 83, 88, 7 0,113,68,113,68,120,80

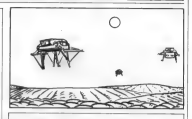
460 DATA 75,90,60,90,34,92,31,98,34 ,92,40,90

470 DATA 105,69,155,78,150,83,143,9 480 DATA 191,121,201,124,105,70,105

, 48 490 DATA 143,90,140,100,140,100,144 . 106

500 510 ' --- DATAS TORNADO ---520 '

180 -202



530 DATA 42.44,58,40,58,40,102.67.1 02,67,111,63,111,63,111,69,111,69,1 30,70,42,44,83,100,125,77,3,140

540 DATA 3,140,10,138,10,138,11,141 .11.141.140.82

550 DATA 55.55.83.85,30,132,30,136, 30, 136, 36, 136, 36, 136, 28, 139, 28, 139, 30, 143, 30, 143, 65, 130, 65, 130, 49, 131, 49, 131, 48, 128, 48, 128, 50, 123, 85, 108, 86.117

560 DATA 86,117,75,123,75,123.66.13 1,66,131,79,135,79,135,110,118,110, 118, 120, 114, 120, 114, 103, 112, 103, 112 .98,113,98,113,93,103,115,117,210,7 8,210,78,237,61

570 DATA 237,61,250,60,237,61,212,5 2,212,52,208,55,208,55,207,65,207,6 5,210,78,212,52,188,47,188,47,164,5 3, 164, 53, 108, 80, 138, 108, 140, 110, 140 . 110.165.100

580 DATA 165,100,164,96,125,77,208. 55, 198, 57, 203, 50, 200, 55, 185, 50, 188, 47, 185, 50, 185, 50, 180, 62, 164, 53, 163, 67, 150, 58, 149, 70, 156, 57, 155, 65, 155, 65, 198, 57

590 DATA 108,93,148,75,148,75,158.7 0,158,70,152,85,152,85,142,92,142,9 2,120,98

530 - 39

540 - 25

TOTAL:

7347

600 DATA 148.75.142.92

440 -152

450 -186

Test de listado. 10 - 58 100 -200 190 - 74 280 - 52 370 - 58 460 - 82 550 -249 20 - 58 110 - 58 200 - 75 290 -196 380 - 58 470 -201 560 -148 30 - 58 120 - 58 210 -211 300 -217 390 -220 480 - 16 570 - 16 40 -124 130 - 58 220 -143 310 - 86 400 -110 490 - 53 580 -199 50 -231 140 -159 230 - 58 320 - 87 410 -248 500 - 58 590 -251 60 -142 150 -239 240 - 58 330 -211 420 -237 510 - 58 600 - 19 70 -143 160 - 74 250 - 58 340 -8 430 - 20 520 - 58 80 -157 170 -218

350 -173

360 - 58

260 -177

270 -249

90 -158

VECTORES

Se trata en esta ocasión de un muy elaborado programa educativo que os muestra el modo de representar y operar con cantidades vectoriales. Una ocasión única para comprender la geometría de los vectores.

1.6 REN -20 REM | JASAC & J.SANCHO 36 REM | PARA LOS AMIGOS DE MSX CLUB SA REN I 66 REM | (c) de JAINE SANCHO 76 REM I JASAC CO., LTD. 96 REN -166 CLS: KEY DEF: COLOR 6 116 GOSUB 5646 130 ' PANTALLA 1 135 7 140 SCREEN 2: COLDR 1 158 LINE (68,48)-(168,48),1 16# LINE (6#, 4#)-(65, 35).1 176 LINE (68,48)-(65,45).1 186 LINE (186,46) -(176,46),1 198 LINE (176,49)-(165,35),1 286 LINE (178,48)-(165,45),1-218 PRESET (186,48),15 226 OPEN "GRP: " AS \$1 236 PSET (78,38),1:PRINT \$1,"F1" 248 PSET (128,38),1:PRINT #1, "F2" 258 LINE (186,68)-(138,68),1 26# LINE (13#,6#)-(125,65),1 27# LINE (13#,6#)-(125,55),1 28# PSET (11#,5#),4:PRINT #1, "R" 298 PSET (28.78) 4: PRINT #1. "F1"

398 PSET (158.78).4:PRINT #1. "R"

466 PSET (156,86),4:PRINT #1,"Int.:3 K

438 LINE (112,128) - (241,167),18,BF 'F2', que " 366 PSET (26,86),4:PRINT #1,"Int.:4.5 478 PRESET (115, 155), 18: PRINT \$1, "nos dara 'R' " 31# PSET (2#,9#),4:PRINT #1, "Dir.:hori 488 LINE (4,2)-(258,22),1,BF 498 LINE (18.4)-(244.28).2.BF 328 PSET (26,186), 4: PRINT #1, "Sen.:izq E SENTIDO DVIJENTO" 33# PSET (2#.12#).4:PRINT #1."F2" 502 LINE (200, 25) - (250, 40), 1, BF 34# PSET (28,13#),4:PRINT #1. "Int.:7.5 563 LINE (265.28)-(245.37).2.BF 584 PSET (287, 29), 2: PRINT 81, "PAG, 1" 35# PSET (2#,14#),4:PRINT #1, "Bir.:hor 518 LINE (56,172)~(201,193).1.BF 520 LINE (62,175)-(195,188),2,8F 36# PSET (28,15#).4:PRINT #1. "Sen.:dec 538 PSET (76, 178), 2: PRINT #1, "PULSE UN 378 LINE (158,52)-(215,64),14,BF 54# A\$=IMPUT\$(1):CLOSE #1 386 PSET (156,55),14:PRINT #1,"F2-F1=R 550 ' PANTALLA 2

56# SCREEN 2:COLOR 1:OPEN "GRP: " AS #1

578 LINE (4,2)-(250,22),1,BF 416 PSET (156.96), 4: PRINT #1. "Dir.:hor 586 LINE (16,4)-(244,28),2,BF 598 PSET (28,9), 2: PRINT #1. "VECTORES D 428 PSET (158,168),4:PRINT #1, "Sen.:de E IGUAL SENTIDO" 688 LINE (56,172)-(281,193),1.8F 610 LINE (62,175)-(195,188).2.BF 448 PSET (115,125),18:PRINT #1, "Este @ 628 PSET (78,178).2: PRINT #1. "PULSE UN A TECLA® 456 PSET (115.135).16: PRINT #1. "Itado 622 LINE (288, 25) - (258, 48) . 1. BF 623 LINE (265, 28) - (245, 37), 2, BF 466 PSET (115,145),16:PRINT #1, "'F1' a 624 PSET (267, 29), 2: PRINT #1, "PAG. 2" 638 LINE (78,48)-(148,48).1 648 LINE (148,48)-(135,35).1 650 LINE (140,40)-(135,45),1 668 LINE (70,58)-(170,56).1 678 LINE (178.58)-(165.45).1 566 PSET (26,9), 2: PRINT 61, "VECTORES D 68# LINE (17#,5#)-(165,55).1 698 LINE (78,68)-(188,68).1

786 LINE (188,68)-(95,55).1

-		
MI	Programa	

886 PSET (28.98).4:PRINT \$1."Dir.:hori 81# PSET (2#,1##),4:PRINT #1, "Sen.:dec 826 PSET (26.126).4: PRINT \$1. "F2" 830 PSET (29,130),4:PRIMT #1,"Int.:3.5 Kn° 846 PSET (26,146).4:PRINT #1."Dir.:hor izo 85# PSET (2#,15#),4:PRINT #1, "Sen.:dec 866 PSET (156,76),4:PRINT #1,"R" 876 PSET (156.86).4:PRINT 01."Int.:11. 5 Ko° 886 PSET (156.96).4:PRINT #1. "Dir.:bor iz* 898 PSET (158, 188), 4: PRINT #1, "Sen.: de 900 LINE (112,120)-(241,167),10.BF 910 PSET (115.125).10:PRINT #1."Este e s el resu-" 920 PSET (115.135).10:PRINT #1."ltado de smaare 938 PSET (115,145),18:PRINT #1,"'F1' a 'F2', que " 948 PRESET (115, 155), 18: PRINT #1, "nos dara 'R' " 95# A\$=INPUT\$(1):CLOSE #1 958 2 960 ' PANTALLA 3 949 7 97# SCREEN 2: COLOR 1: OPEN "grp: " AS #1 98# LINE (4,2)-(25#,22),1,BF 998 LINE (18,4)-(244,28),2,8F 1888 PSET (13,9),2:PRINT 01, "VECTORES DE DIFERENTE SENTIDO" 1818 LINE (56,172)-(281,193),1,8F 1#2# LINE (62,175)-(195,188),2,BF 1838 PSET (78,178), 2: PRINT \$1, "PULSE U NA TECLA" 1832 LINE (288, 25) - (258, 48), 1, BF 1833 LINE (285, 28) - (245, 37), 2, BF 1834 PSET (287,29), 2: PRINT #1, "PAS,3" 1648 LINE (56.68)-(86.36).1 1858 LINE (58,68)-(98,68),1 1666 LINE (86.36)-(75.38).1 1070 LINE (80,30)-(80,35).1 1888 LINE (98.68)-(85.55).1 1898 LINE (98,68)-(85,65).1 1100 LINE (86.30)-(93.30).1 1110 LINE (99,30)-(107,36),1 1128 LINE (113, 30) - (128, 30), 1 1138 LINE (95,55)-(196,56),1 1148 LINE (185,45)-(118,48),1 1150 LINE (115,35)-(126,36),1 1160 LINE (50,68)-(120,30),1 1170 PSET (50,40),1:PRINT #1,"F1"

1188 PSET (93.68).1:PRINT #1."F2" 1198 PSET (75.48).4:PRINT #1."R" 1200 PSET (20.70).4:PRINT #1."F1" 1218 PSET (26,88),4:PRINT 81, "Int.:4.5 Kas 1220 PSET (26.90).4: PRINT 81. "Bir.:inc 1236 PSET (26,166), 4: PRINT #1, "Sen.: ar i-dec" 1240 PSET (20,120),4:PRINT #1,"F2" 1256 PSET (26.136).4: PRINT \$1. "Int.: 4. 5 Ke° 1266 PSET (26,146),4:PRINT #1,*Dir.:ho riz* 1278 PSET (26.158).4:PRINT #1. "Sen.: de 1286 PSET (156,76),4: PRINT #1, "R" 1298 PSET (158.88), 4: PRINT \$1. "Int.:6. 36 Km* 1366 PSET (156,98).4: PRINT #1. "Dir.:in cli* 1318 PSET (150, 190), 4: PRINT #1, "Sen.:a ri-dec* 1326 LINE (112,120)-(241,167),10,8F 1336 PSET (115,125),18:PRINT #1, "Este es el resu-º 134# PSET (115,135),1#:PRINT #1,"Itado de la 4 deº 1358 PSET (115,145),18:PRINT-81,"'F1' y 'F2', que " 1368 PRESET (115, 155) , 18: PRINT #1, "nos dara 'R' a 1370 LINE (150,52)-(240,64),14,BF 138# PSET (153,55),14:PRINT 01, "R=4 F1 2 4F72 0 1398 AS=INPUTS(1):CLOSE 81 1399 ' 1466 ' PANTALLA 4 1442 ' 141# SCREEN 2: COLOR 1: OPEN "grp: " AS # 142# LINE (4.2)-(25#.22).1.BF 143# LINE (1#.4)-(244.2#).2.BF 144# PSET (13.9).2: PRINT #1. "VECTORES DE DIFERENTE SENTIDO" 1450 LINE (56, 172) - (201, 193), 1, 9F 1460 LINE (62,175)-(195,188).2.BF 1476 PSET (70,178), 2: PRINT #1, "PULSE U NA TECLA" 148# LINE (200, 25) - (250, 40), 1, BF 1498 LINE (285, 28) - (245, 37), 2, BF 1566 PSET (267, 29), 2: PRINT 01, "PAG. 4" 1518 PSET (28.138).4:PRINT #1."F2" 1526 PSET (26.146).4: PRINT #1. "Int.:6 Kp* 153# PSET (20.150).4:PRINT 01."Dir.:ho

1548 PSET (28,168),4:PRINT #1, "Sen.:de 155# PSET (15#,8#),4:PRINT #1,"F1" 156# PSET (15#, 9#), 4: PRINT #1. "Int.:6 Ko* 1576 PSET (156, 166) , 4: PRINT #1, "Dir.: v orti" 158# PSET (15#.11#).4: PRINT #1. "Sen.:a 1590 PSET (150,130), 4: PRINT 01, "F3" 1688 PSET (158, 148), 4: PRINT 01, "Int.: 2 Ko" 1610 PSET (150.150).4: PRINT 01. "Dir.:i ncli* 162# PSET (15#.16#).4: PRINT #1. "Sen.:a bi-dec" 163# LINE (3#,1##)-(3#,4#).1 1648 LINE (25,45)-(38,48),1 1659 LINE (35.45)-(36.40).1 1668 LINE (38.188) - (85.188) . 1 167# LINE (85,1##)-(8#,95).1 1688 LINE (85,166)-(86,165),1 1698 LINE (38,188)-(48,118),1 1788 LINE (48.118)-(48.185).1 1710 LINE (40.110)-(35.110).1 1728 LINE (35,48)-(42,48).1 1738 LINE (49,48) - (56,48) .1 1748 LINE (63,46)-(78,48).1 1758 LINE (77,46)-(84,48).1 1768 LINE (85,93)-(85,86),1 1770 LINE (85,79)-(85,72).1 178# LINE (85,65)-(85,58).1 1798 LINE (85,51)-(85,48),1 1866 LINE (36.166)-(85.46).1 1818 PSET (16,78),4:PRINT #1, "F1" 1826 PSET (55,165), 4: PRINT #1. "F2" 1836 PSET (15.165).4: PRINT #1. "F3" 1846 PSET (45.76),4:PRINT 81."R" 1850 LINE (150,52)-(240,64),14,BF 1866 PSET (153.55),14:PRINT 01, "R=4 F1 2+F21 * 1878 AS=INPUT\$(1):CLOSE #1 1879 1 1888 ' PANTALLA 5 1881 ' 1890 SCREEN 2:COLOR 1:OPEN "gra:" AS # 1988 LINE (4,2)-(258,22),1,BF 1916 LINE (16.4)-(244.26).2.BF 1928 PSET (13,9), 2: PRINT #1, "VECTORES DE DIFERENTE SENTIDO" 1938 LINE (56,172)-(281,193),1,BF 1949 LINE (62,175)-(195,188),2,BF 1950 PSET (70,178), 2: PRINT #1, "PULSE U

NA TECLA"

1968 LINE (200,25)-(250,40),1,BF

1976 LINE (265,28)-(245,37),2.BF



1996 PSET (26.136).4: PRINT \$1. "R" 2000 PSET (20.140).4:PRINT 01.*Int.:8. 4 Ka* 2018 PSET (20,150),4:PRINT #1, "Dir.:in cli* 2828 PSET (26,168), 4: PRINT 81, "Sen.: ar i-dec* 2636 PSET (156.86).4:PRINT #1."F3" 2646 PSET (156.96).4:PRINT #1.*Int.:1. 5 Ko* 2050 PSET (150.100).4:PRINT #1."Dir.:i ncli* 2868 PSET (158,118), 4: PRINT #1, "Sen.:a bi-dec" 2076 PSET (150.130).4:PRINT #1."R"" 2686 PSET (158,148), 4: PRINT \$1, "Int.:8 .5 Km" 2898 PSET (158,158), 4: PRINT #1, "Dir.:i ncli* 2188 PSET (158,168),4:PRINT #1, "Sen.:a ri-dec 2116 LINE (38,166)-(46,116),1 2128 LINE (48,118)-(48,185),1 2130 LINE (40,110)-(35,110),1 2148 LINE (38,188)-(85,48),1 2150 LINE (85,40)-(80,40),1 2168 LINE (85,48)-(85,45),1

2176 LINE (45,165)-(54,95),1

2186 LINE (63.85)-(73,74).1

219# LINE (88,66)-(88,56),1

198# PSET (2#7,29),2:PRINT #1,"PAG.5"

2200 LINE (88,48)-(93,46),1 2218 LINE (96.58)-(91.58).1 2228 LINE (38, 188) - (96, 58), 1 2238 LINE (96,58)-(96,55).1 2248 PSET (52,68), 4: PRINT #1. "R" 2258 PSET (98,55), 4: PRINT \$1. °R' " 226# PSET (45,11#),1:PRINT #1.ºF3 2270 LINE (150,52)-(232,64),14,BF 2286 PSET (153,55),14:PRINT #1, "R=4 R2 4F32 * 229# A\$=IMPUT\$(1):CLOSE #1 2366 1 2316 ' PANTALLA A 2326 ' 233# SCREEN 2:COLOR 1:OPEN "gra:" AS # 2340 LINE (4.2)-(250.22).1.BF 2350 LINE (10.4)-(244.20).2.BF 2360 PSET (13.9).2: PRINT #1. "VECTORES DE DIFERENTE SENTIDO" 2378 LINE (56.172)-(201.193),1.BF 238# LINE (62.175)-(195.188).2.BF 2396 PSET (76,178), 2: PRINT #1, "PULSE U NA TECLA® 2466 LINE (266,25)-(258,46),1,8F 2416 LINE (265, 28) - (245, 37), 2, BF 2426 PSET (267,29),2:PRINT #1,"PAG.6" 2500 LINE (30,100)-(40,110),1 2528 LINE (46, 118) - (46, 185) ,1

2538 LINE (48,118)-(35,116),1

2540 LINE (30,100)-(85,40),1

2558 LINE (85,48)-(86,48).1 2568 LINE (85,46)~(85,45).1 257# LINE (45,1#5)-(54,95).1 2588 LINE (63.85)-(73.74).1 2598 LINE (86.66)-(88.56).1 2686 LINE (88,46)-(93,46).1 261# LINE (96.5#)-(91.5#).1 2628 LINE (36,188) - (96,58) . 1 263# LINE (96.5#)-(96.55).1 2648 PSET (52.68).4: PRINT #1. "R" 2658 PSET (98.55).4:PRINT #1."R" 266# PSET (45.11#).1:PRINT #1."F3 2678 LINE (158.52)-(232.64).14.RF 2680 PSET (153,55),14:PRINT #1, "R=4 Rt +F32 * 3866 LINE (112, 126) - (241, 167), 18, BF 3616 PSET (115,125),16:PRINT #1, "Este es al casu-" 3020 PSET (115,135),10:PRINT \$1," | tadn de la 4 de" 3636 PSET (115,145),16:PRINT \$1,"'R' y 'F3', que " 3846 PRESET (115, 155), 18: PRINT 81, "nos dara R'o 5666 A\$=INPUT\$(1):CLOSE 81 SATE END 5628 5030 ' SUB RUTINA DE TITULO 5646 1 5656 2 5666 ' 5676 ' \$22 SUB RUTINA JASAC 282 5486 ' 5690 SCREEN2 5166 COLOR15.4 5110 ' 5120 ' 888 J 888 5130 5140 DRAW BM30.10r30d50130u20r10d10r10 u30120u16e5r30c5e5d50c5130u26e5r16c5e5 d1#g5e5r5":PAINT(35,8),15:PAINT(35,12) ,15:PAINT(35,37),15:PAINT(45.48).15 5156 5168 ' 111 A 111 5176 ' 5186 DRAW"ba78.18r36d56l16u16l16d16l16 u5@e5r3@a5e5d5@a5l1@u1@l1@d1@e5u5*:DRA W°ba88, 20r10d16110e5u5d5r515o5u10°:PAI NT (74.8).15: PAINT (74.15).15: PAINT (88.2 7).15 519# 1 5266 ' 188 S 188 5714 2 5226 DRAW balls. 19r38d18128d18r28d3813 #u1#r2#u1#12#u3#e5r3#a5e5d1#a512#d1#e5 u5d5r2@q5e5d3@q5l3@u1@e5r15":PAINT(115 .7).15: PAINT (113.13).15: PAINT (115.48). 15: PAINT (125, 27), 15 5234 1



5246 ' 888 A 888

5256 DRAM"ba159,16739d59118u19119d1811 9u58937393553d5935118u19119d18e5u5":DR AN"ba169,28719d18118e5u5357513q5u18":P AINT(153,8),15:PAINT(153,15),15:PAINT(188,27).15

5266 '

5276 ' ### C ###

5288 / 5298 DRAM*BN198,18r38d18128d38r28d1813 8u58e5r38g5e5d18g5128d38e5u25d25r28g5e 5d18g5*:PAINT(193,8),15:PAINT(193,13), 15:PAINT(289.47).15

5366 '

5316 ' 888 SUB TITULOS 888

Test de listado.

5320 '
5330 OPEN"GRP: A"FOR OUTPUTAS1: PRESET(2

#,9#):PRINT#1,"J.SANCHO & JASAC presen tan"

534# PRESET(3#,12#):PRINT#1,"desde Cab rils,(Cataluña)"



5356 PRESET(33,158):PRINT#1, "el mundo de los" 5366 COLOR 12 5378 LINE (155,145)-(227,144), 12 PE

538# CULUN 12 537# LINE (153,145)-(227,161),12,BF 538# PAINT (157,147),12

1370 -206

1386 -132

1398 -131

1399 - 58

1466 - 58

1482 - 58

1416 - 91

1426 -227

1438 -226

1446 -196

1454 - 55

1460 - 54

1476 -218

1486 -264

1496 -265

1500 - 50

1510 - 28

1526 - 56

1538 -167

1546 -124

1556 -167

156# -13#

1574 -185

1A58 -171

1666 - 86

1676 -125

1688 -135

1699 - 45

1766 - 66

1719 - 68

1726 -178

1730 -206

1748 -234

1756 - A

1760 -114

1776 - 94

1786 - 58

1796 - 26

1886 - 20

1816 -213

1826 - 38

1836 -255

1840 -211

1856 -766

1866 -137

5390 COLOR 1 5480 PRESET (161,150):PRINT 01, "VECTOR ES" 5410 A0=INPUT0(1):CLOSE

2628 - 41

2638 - A2

2646 -268

2650 - 32

2668 -253

2676 -198

2689 - 96 5248 - 59

3826 -122

3838 -189 5286

3846 -136

5000 -131 5340

5616 -129

5626 - 58

5030 - 58

5849 - 58 5348

5666 - 58

5686 - 58

5090 -216

5186 - 28

5129 - 58

5114

5656

3666 - 86

3010 - 40 5246

5186 -121

5198 - 58

5266 - 58

5258 -197

5298 -163

5310 - 58

5324 - 58

5336 -246

5350 -144

5366 -216

5376 -136

5388 -289

5396 -267

5466 -117

5416 - 78

5420 -142

5216 - 58

5226 - 84

5239 - 58

5278 - 58

5428 RETURN

2266 -253

2276

2366

2316

2326

2334

2348

2368 -196

2386

2416

2426

2584

2396 -218

2466 -264

229# -131

-198

1938 - 55 2238 - 62 2618

1948 - 54 2246 -268

1956 -218 2256

1966 -264

1976 -265

1986 - 51 2286 - 96

1998 -246

2006 -156

2616 - 78

2626 -229

2636 -169

2646 -224

2656 -158 2356 -226

2066 - 38

2676 -159 2376

26R6 - 25

2698 -268

2166 - 69

2118 - 45

2126 - 46

2138 - 66

2148 - 26 2526

555 - 58 826 - 18 1676 -246 B3# -136 74 316 - 47566 -251 1484 - 55 320 -164 570 -227 846 - 97 1896 - 65 586 -226 330 - 18 858 -114 1166 - 4346 -146 596 ~175 846 - 60 1116 - 31 356 - 97 688 - 55 870 - 7 1126 - 58 366 -114 616 - 54884 -177 1136 - 65 376 -181 629 -218 89# -194 1146 - 65380 -148 622 -264 - 86 1156 - 65 186 -152 398 - AB 623 -265 916 - 46 1160 - 25 116 -114 466 -117 624 - 4R 926 - 17 1176 -226 126 - 58 416 -177 638 - 55 936 -121 1188 - 28 136 - 58 426 -194 646 -115 946 -169 1196 -211

> 436 - R6 656 -125 956 -131 1288 -223 440 - 40 668 -185 95B - 5B 1210 - 87 456 -122 470 -195 966 - 5R 1226 - 18 468 -121 689 -295 968 - 58 1239 -169 478 -169 698 - 55 976 - 91 1246 - 18 486 -227 766 - 75 986 -227 1256 -137 496 -226 716 - 8599# -226 1268 - 97 506 -100 724 - 51666 -196 1276 -114

228 -224 563 -265 740 - 43 1626 - 541296 - 15236 -236 564 - 47 756 - 36 1636 -218 246 - 25 516 - 55 748 -228 1032 -264 529 - 54 256 -115 778 -16A 1633 -265 266 -145 536 -218 789 -223 1634 - 49 546 -131 270 -135 796 -74R 1646 -241

R66 - 47

816 - 64

1050 - 25

1668 -236

736 -243 1616 - 55 1286 - 66

1366 -148 1879 - 58 1588 -226 1316 - 43 1596 -159 1986 - 58 1326 - 86 1001 - 58 1688 -176 1896 - 91 1338 - 46 1616 -268 1346 -122 1628 - 88 1988 -227 1350 -145 1638 -221 1918 -226 1369 -169 1649 -161 1928 -196

1876 -131 2156 - 18 2536 - 68
1877 - 58 2166 - 20 2546 - 28
1886 - 58 2176 - 64 2556 - 18
1886 - 58 2180 - 68 2566 - 28
1898 - 91 2176 - 55 2576 - 64
1988 - 227 2280 - 32 2588 - 68

2196 - 55 2576 - 64 5138 - 58 2296 - 32 2586 - 68 5148 - 26 2216 - 52 2576 - 55 5158 - 58 2226 - 41 2686 - 32 5168 - 58

TOTAL: 34972

284 - 4 545 - 58

298 -223

135 - 58

156 - 5

146 -225

166 -221

176 -231

100 -115

196 -175

266 -185

216 - 52

582 -264

550 - 58



CONCURSO DE PROGRAMAS

msxclub de programas

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.
- Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
 No se aceptarán programas ya pu-
- No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

 Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

Remitir a:

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración. 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el pro-

grama, la cantidad con que ha sido

- premiado. 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
 - Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.
 - El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988.

CATEGORIA:
PARA
INSTRUC. DE CARGA:
AUTOR:
EDAD:
CALLE:
CIUDAD
TEL:
N-DE RECEPCION:

msxclub

- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

BANDA **SONORA**

He aquí la adaptación musical para MSX de dos conocidas bandas sonoras de dos películas: «El golpe» y «Segunda Enseñanza».

danadanadanadah TO Th EL GOLPE 40 * D TONI FARRES 1986 60 F D * A FARA MSX-CLUB 80 CVIN enenenenenenen eranta 100 SCREEN 118 OPEN" GPP: "AS#1 120 PRET(80.10).0:PRINT#1."FL" 130 PSET (40,60),0:PRINT#1."GOLPE" 140 PLAY"T150", "T150", "T150" 153 E14="Oct8DECOSAABGGDECO4AABGGDE CCCAABAA-GGE405GR8" 168 E2\$="O5L8PEC04AABGGDECOXAABGGDE CODAABAA - GGR40TGR8"

179 F1*="L1604DD#E05CC04E05CC04E05C L4CR16L16O5CDD#ECDEMO4BO5DDC4R8O4L1 6DD#E050004E050004E05004R8L1604A6F#

ACSCEEDCG4ADSL4DR8L1AG4DD#* 180 F2#="R803C8R8C8R8F8R8F8R8C8R8G8

R8L8P8C8F8C8F8C8F8F8F8F8F8D8R8D8R8D 190 CT#A"SBR804CBR8C8RBF8RBF8RBC8P8

G8F8C8F858F8C8R8C8R8F8R8F8R8D8R8D8R 8685868"

200 61\$="L1404E050E04E050C04E050C4R 16L16CPD#ECDEE04B05DDC4R8CDECDEECDC ECDEECDCECDEEO4PO50DC4"

210 G24="L803C8R8C8R8F8R8F8R8C8R8G8 R8C8R8C8R3C8F6C8F3F8R8F8R8G8R8G8F8C

228 67\$="04R8C8R8C3R8F8R8F8R8C8R8G8 R8C8R8C8R8C8R8C8R8F8R8F8R8C8R8G8R8C

230 Hit="F16L16O5EFF#GGAGGEFF#GGAGG ECC4GABC5CDEDCDC4GO5EFGAGEFGGAGGEFF #55A55F16AA#"

240 H3#-"P16L16O5CDD#EEAEECDD#EEAEE EC04GAB05CDEDCD04G05EFGAGEDEEAEECDD #EEAEEGAA#"

250 HC#="03C8R8CBP8C8R8C8R8C8P8F8R8 F8R8C8R8C8R8C8R8C8R8C8R8C8R8" 260 RE\$-"05L16B"

270 I1#="05L16BAF#DG4R16L16EFF#GGAG



GEFF#GGAGGECO4GABOSCDEDCDC4F16O4L16 GF#G050004A050004A05004A605CEGGEC04 GAS0508E16D8C16C8"

280 I24="05L16BAF#DG4R16L16CDD#EEAE ECDD#EEAEEF16R16R16R1R104F#8F#8G16F 3E16E8"

290 IC\$="03D8R8G8R8G8R8C8R8C8R8C8R8 C8R8F8R8F8R8C8R8C8R8F8R8F#R8G804A80 JABF8DSR858F8C8"

388 PLAY"V15"."V12"."V12"

310 PLAY E1\$, E2\$

320 FOR I=1 TO 2 330 PLAY"T75"."T75"."T75"

340 PLAY F1\$,F2\$,F3\$ 350 PLAY G1\$, G2\$, G3\$

360 PLAY H1\$.H2\$.H3\$ 370 FLAY RE\$, "03D16", RE\$

380 PLAY RE\$+RE\$, "03D16R16", RE\$+RE\$

390 PLAY RES, "o3d16", RES

400 PLAY I1\$, I3\$, I2\$

410 IF PLAY(0) =-1 THEN 410 ELSE 420 420 NEXT

430 END

Test de listado 220 -179 290 - 32 80 - 58 150 - 67 360 -243 230 -145 300 - 19 20 - 58 90 - 58 160 - 62 370 -30 - 58 240 -237 310 - 34 380 - 17 100 -217 170 -113 250 -154 320 -184 40 - 58 118 -224 180 - 73 798 - 54 50 - 58 120 -245 190 - 75 240 -103 336 - 37 400 - 246 69 - 58 130 -229 200 - 19 2786 - 45340 -237 418 -178 280 -241 70 - 58 140 -163 210 - 57 350 -240 420 -131

10 1888888888888888888
20 79
3Ø '4 SEGUNDA ENSEÑANZA 4
40 19
50 '4 TONI FARRES 1986 4
60 1.5
70 '- PARA MEX-CLUB -5
80 '4
90 - 444444444444444444
100 SCREEN 3
110 COLOR 15,4,4:CLS
120 OPEN"GRP: "AS#1
130 PSET(25,10),0:PRINT#1,"SEGUNDA"
140 PSET(57,60),0:PRINT#1,"ENSE-"
150 PSET (57, 110), 0: PPINT#1, "AANZA"
160 PLAY"V15T120", "V12T120", "V12T12
Ø"
170 Att="04G4A805C#32D4.C8E104G4A

8..05C#3204.C8E104B405C8..F#3264.F8 A2.54" 180 A2\$="R204C103B1A1G1F1G2"

190 A3s="R204C1E103A104E1F103G2" 200 B1\$="0564F4G162F4E8..F#3264.F80

4A105F4E4F4.E804G105C404B8..O5D#32E 4.DBD4A2"

210 B24="03G2E1A1F1G104C203B2A2F2D2 F2"

220 B3\$="03G2O4E1O3A1O4F1O3G1O4C2E2 03A104D1"

230 C1\$="A404B405C404A405D1D2"

24Ø C2\$="03D1G1G2"

250 C3\$="04D103G1G2"

26@ D1\$="05D#32E4.D8046205D8E8C2C4"



```
270 D2$="R3203G10404V100204"
28@ DJ$="RJ2U4610404V1@0004"
290 FOR I=1 TO 2
300 PLAY A1$, A2$, A3$
310 PLAY B1$, B2$, B3$
320 PLAY C1$, C2$, C3$
330 PLAY A1$, A2$, A3$
340 PLAY B1$, B2$, B3$
350 PLAY D1$, D2$, D3$
360 IF PLAY(0) =-1 THEN 360 ELSE 370
37Ø NEKT
386 END
```

Test de li	istado					
10 - 58	70 - 58	130 - 52	190 - 27	250 - 56	310 -225	370 -131
20 - 58 30 - 58	80 - 58 90 - 58	140 -215 150 -128	200 -197 210 -100	260 -164 270 - 27	320 -228 330 -222	380 -129
4Ø - 58 5Ø - 58	100 -217	160 -200 170 -160	220 - 3	280 - 29 290 -184	349 -225 350 -231	TOTAL
60 - 58	120 -224	180 - 20	240 -180	300 -222	360 - 78	TOTAL:

PROGRAMACION ESTRUCTURADA

La programación estructurada es una técnica indispensable para trabajar con lenguajes tales como el Pascal, Fortram, PLM. C, etc. Para iniciarnos en este tipo de programación, iniciamos ahora una serie de artículos que intentarán aclarar este concepto.

a finalidad de la programación estructurada es crear todo tipo de programas lo más independientemente posible del lenguaje que se quiera utilizar para ponerlos en práctica, además de dar una metodología para el análisis del problema y su traducción a un lenguaje que lo resuelva mediante la creación de un progra-

Existe una diferenciación entre el analista, que asimila un problema, lo representa algoritmicamente v elige un lenguaje para su programación, y el programador en sí, que es quien se en-cargaría de crear el programa.

Comenzaremos ahora a definir algunos conceptos básicos de la programación estructurada:

Algoritmo: Es el método usado por el programa para ejecutar su tarea. Este puede ser desde una simple ecuación cuadrática hasta fórmulas más compleias.

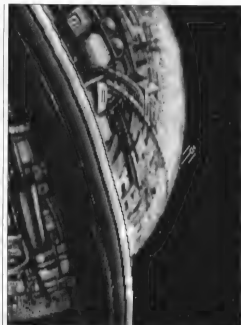
Indentación: Identificación para indicar la estructura del programa, de forma que cada nivel de anidamiento sea claramente discernible. Así por ejemplo, las instrucciones que van dentro de un bucle se colocan unos pocos espacios a la derecha, de manera que se pueda ver claramente que instrucciones se ejecutarán dentro de este bucle.

Ei, de Indentación utilizando el lenguaie BASIC.

10 INPUT"NUMERO:":A 20 FOR I=1 TO A B=B+1C=C*T

50 NEXT 60 PRINT A.B

Función: Es una instrucción o grupo de instrucciones que introduciendo unos parámetros de entrada, se obtiene otro u otros de salida. Se ha de procu-rar, por legibilidad y seguridad del programa, que esta función no afecte a las otras variables del mismo, es decir, tratarla como si fuera una caja negra, cerrada, en la cual se entran unos datos y



se obtienen otros, sin que este proceso afecte al resto del programa. Ej. de función.

X=POTENCIA(3.1416.3)

POTENCIA es la función que eleva 3.1416 a 3 (3 y 3.1416 son las variables de entrada y el resultado de la exponenciación es la salida de la función,

que será almacenada en la variable X). Procedimiento: Es un subprograma que realiza alguna tarea específica. Es similar a una Función, pero sin devolver ningún valor. Ej. de procedimiento

PRINT "HELLO"

HELLO se toma como la variable de entrada, y PRINT es el procedimiento que se encarga de sacarla por pantalla.

Definidos estos conceptos básicos. hablaremos a continuación de las declaraciones y usos de las variables:

Primero definiremos la diferencia ue hay entre variables LOCALES y GLOBALES.

Todas las variables que se declaren dentro de una función o procedimiento son variables locales de esas funciones o procedimientos, sin que el resto del programa sepa que existen, por lo que no las puede modificar. Se puede dar también el caso de variables distintas que tengan el mismo nombre.

Las variables globales se definen en el cuerpo principal del programa y pueden ser utilizadas por todo el programa, incluidas les funciones y proce-

dimientos.

También pueden definirse funciones y procedimientos locales de una

función o procedimiento.

También conviene definir en este artículo los conceptos de variable PU-BLICA y EXTERNA, términos que aparecen frecuentemente cuando el programa está hecho en varias partes independientes (incluso en lenguajes distintos, p.e. Basic y Ensamblador), que tengan variables en común.

Así una variable declarada en el cuerpo principal del programa y que se quiera utilizar en cualquier otro módulo del mismo, deberá ser declarada PU-BLICA, para indicar que todo el mundo puede tener acceso a ella. El módulo del programa que quiera utilizar una variable declarada PUBLICA en cualquier otro módulo del programa, deberá declarar dicha variable como EX-TERNA, para indicar que esta variable existe pero que ha sido definida en otro

Independientemente de estos tipos de variables, hablaremos ahora de los tipos más comunes de variables que se pueden utilizar en un programa:

- Datos de tipo carácter: Suelen ocupar un Byte y almacenan todos los carácteres alfanuméricos según su código ASCII, y al ser representados, dan una letra o digito reconocibles.

Ej. A\$="A"

A estos datos no se les pueden aplicar operaciones matemáticas. Sí que se las puede concatenar y aplicar comparadores.

- Datos de tipo escalar, enteros, reales o numéricos: Suelen ocupar un Byte o más, dependiendo del orden de las cifras y de los decimales que se quieran representar. Estas cifras no están memorizadas en ASCII, por lo que no pueden ser representadas (en Basic, ponemos la instrucción cuando PRINT A, el ordenador traduce el valor contenido en A a carácteres ASCII. representándolos después en pantalla).

Ei. A=65

Estos datos pueden ser divididos, sumados, comparados, etc..., pero no se los puede concatenar.

Cadenas de carácteres: Es una matriz unidimensional, que ocupa n Bytes v representa n códigos ASCII. Al ser representados, dan una serie de carácreres.

Ei. AS="ABCDEFGH"

Las operaciones a realizar son las mismas que con los datos de tipo carác-

Variables de tipo matriz: Son coniuntos de elementos ordenados de tal forma que un conjunto ordenado de enteros define univocamente la posición de cada elemento dentro de la matriz. Los elementos pueden ser de cualquier tipo de los anteriormente citados.

Ei.: 10 DIM A\$(3.4)

20 FOR I =0 TO 2 30 INPUT"HOMBRE:": A\$(I,0) 40 FOR T=1 TO 3

50 INPUT"DATO:";A\$(I,T) 60 NEXT

70 NEXT

80 END

-Variables de tipo registro: Se define con una colección fija de información relativa a un solo objeto, donde unas veces nos referiremos a la información como un todo, y otras veces nos referiremes por un nombre, a una parte de esa información. Cada una de estas partes o Items elementales del registro se denomina campo.

Ej. de registro llamado cliente.

Cliente (100) (Teléfono: Tipo de carácter. Nombre: Tipo carácter. Apellido: Tipo carácter.

Edad: Numérico. La diferencia entre registro v matrices es que se pueden definir distintos tipos de variables dentro del registro. Este tipo de variables se usa mucho en las bases de datos. Las variables dentro del registro pueden ser declaradas como variables de registros.

Existen para casi todos los lenguajes,

a excepción del Basic:

Variables de tipo Booleano: Se caracterizan porque sólo pueden tomar dos valores, falso o cierto (True-OFFH, False-OOH), este tipo de variables se utilizan principalmente para indicar si se cumple o no cierta condi-

Ei. IF A = B THEN CUMPLE =TRUE ELSE CUMPLE=FALSE IF CUMPLE THEN DO

Si CUMPLE=CIERTO entonces se eiecutarán las instrucciones que hava dentro del IF

Se les pueden aplicar todas las operaciones del álgebra de BOOLE. la cual puede ser aplicada también a las variables de tipo carácter y numérico.

Estas operaciones son AND, OR, XOR v NÔT

- Apuntadores: Normalmente se accede a las variables por su contenido. pero existe la posibilidad de acceder a la variable por la posición de memoria que ésta ocupa, es decir, un apuntador a la posición de memoria de dicha variable. El número de Bytes que suele ocupar depende del número de posiciones que tenga la memoria, así para el MSX son 2 Bytes. Se pueden realizar con ellos las ope-

raciones matemáticas aplicadas a las variables numéricas. Los apuntadores en muchos casos permiten mayor flexibilidad para el direccionamiento de tablas, ya que son independientes del

contenido de las tablas.

- Variables misceláneas: Están sujetas a los distintos tipos de lenguaies. así, casi todos los lenguajes tienen unas variables especiales para el tratamiento de ficheros.

Dentro de este tipo de variables, existen lenguajes como el Pascal que tienen variables de conjunto, que consiste en definir primero el nombre del conjunto, p.e. COLORES, luego se definen los elementos que van a pertenecer al conjunto COLORES (Rojo, Azul, Amarillo, Verde).

Si ahora definimos la variable TIPO-COLOR como perteneciente al con-junto COLORES, entonces TIPOCO-LOR sólo podrá valer unos de los cuatro colores. Las operaciones que se pueden hacer con las variables tipo conjunto son las de comparación y las de pertenencia o no al conjunto.

En el siguiente artículo nos centraremos en las secuencias de control de programas, concepto de refinamiento sucesivo y posteriormente empezaremos con el análisis algorítmico, finalizando con unos consejos prácticos para la programación estructurada, para intentar evitar la programación "Spaghetti".

SANYO DR-303 DATA RECORDER

La mayoría de los usuarios de ordenadores MSX utilizan la cinta de cassette como medio de almacenamiento de datos, con los problemas que ello comporta. Un adecuado aparato de cassette puede solucionar muchos de estos problemas.

os MSX hicieron aparición en el mercado de los ordenadores domésticos hace ya más de dos años. Su éxito en este difícil mercado se debe a su alta calidad respecto a sus competidores con un precio muy ajustado.

Para mantener esta política de precios, los MSX más sencillos utilizan la cinta de cassette como medio de almacenamiento de datos y programas.

El cassette, sin embargo, no es el medio ideal para almacenar programas y datos. Las cintas de cassettes son medios muy delicados ante temperaturas, radiaciones, campos magnéticos, y los aparatos de cassette normalmente utilizados no son, ni mucho menos, el interfaz adecuado para nuestros ordenadores.

En la mayoría de los casos los desajustes en los cabezales, la suciedad que se acumula, y la escasa calidad de un gran número de aparatos producen un sinfín de errores de carga que acaban por desesperar al más calmado de los usuarios de ordenadores.

En el caso de los juegos, es todavía peor. Por tratarse de programas normalmente largos, hay que estar seguros de que querremos jugar a ese juego dentro de 6 ó 7 minutos.

La forma ideal de solucionar este problema es la instalación de una unidad de disco. La unidad de disco proporciona la rapidez y la seguridad que un aparato de cassette convencional no puede darnos.

Sin embargo de la mano de SANYO llega una solución intermedia muy prometedora: el grabador/reproductor de cassettes de doble velocidad. Veamos cuáles son sus ventajas.

MAS QUE UN SIMPLE CASSETTE

En el mercado existe una gran variedad de aparatos de cassettes que pueden ser perfectamente utilizados con los MSX.

Incluso dentro de los cassettes especiales para ordenador existe una gran



El SANYO DR-303 es un completo aparato para la grabación y recuperación de programas y datos en cassette.

variedad. Existen algunos que no merecen en absoluto esta denominación, ya que se trata de simples y sencillos aparatos de cassette con un precio ligeramente superior al normal.
Sin embargo SONY, PHILIPS, SA-

Sin embargo SONY, PHILIPS, SA-NYO, y otras grandes compañías han desarrollado aparatos de cassette especiales para los ordenadores MSX.

El cassette SANYO DR-303 se en-

cuadra dentro de este último grupo. Se trata de un cassette que cuenta con características avanzadas que le ofrecen una extraordinaria calidad de grabación y reproducción. Sin duda, la característica que lo hace destacar por encima de sus competidores es la capacidad de cargar los programas a doble velocidad. ¡Incluso los juegos y programas protegidos!

VEAMOS SUS CARACTERISTICAS

Exteriormente el SANYO DR-303 presenta un aspecto muy atractivo, siendo muy reducido el espacio que ocupa sobre la mesa de trabajo.

En la parte posterior del aparato encontramos el selector de voltage y las tres conexiones que permiten conectar este cassette a nuestros MSX. También se halla en la parte posterior el cable de

que no halla peligro de confusión en ningún momento.

Echamos en falta la tecla PAUSE, que nos permite en otros cassettes ajustar exactamente el lugar de inicio de una grabación, o sincronizar una cinta con un programa (Deus Ex Machina) por ejemplo.

También habitual en todos los grabadores/reproductores de cassette es el control de volumen. Aparte de esto encontramos, en la parte superior derecha del aparato un contador, muy cuchar los sonidos que llegan al ordenador. De este modo es más fácil localizar los programas en la cinta, ya que permite rebobinado rápido mientras se está escuchando la cinta.

No es posible variar el volumen de la monitorización del sonido; pero es un volumen muy adecuado, ni estridente, ni excesivamente flojo. Claro que, todo

es cuestión de gustos.

*Fase: Este botón permite cambiar la fase de lectura. Esto permite que carguen en el ordenador ciertos programas "rebeldes", ya que invierte la fase de los datos grabados en el cassette.

*Velocidad: Este control es el más fitil de cuantos comprende este aparato. Una vez conectado, la cinta avanzará al doble de su velocidad habitual,
con lo que todos los programas grabados a 1200 baudios se cargarán a 2400.
Esta espectacular reducción del tiempo de carga es posible también en los
programas comerciales protegidos,
aunque utilicen cargadores especiales.
Evidentemente, si el programa está
grabado a 2400 baudios, nuestro MSX
no será capaz de reconocerlo a doble
velocidad, es decir, a 4800 baudios.

Finalmente encontramos en este aparato un último control, denominado P.M.Switch y que se utiliza, al igual que el inversor de fase, para cargar programas difíciles.

Si aún así los programas se resisten a cargarse, disponemos de un fácil accso al tornillo de ajuste del azimut del cabezal, con lo que no se nos resistirá prácticamente ninguna cinta. Si aún así no cargasen los progra-

mas... Mira la cinta fijamente. Seguro que has metido en el cassette los últimos éxitos de Elton John en lugar del programa que querías cargar.

EN RESUMEN

El cassette DR-303 de SANYO es un completo aparato para la grabación y recuperación de datos y programas en cassette. Presenta una gran calidad de grabación y, gracias a sus numerosos controles permite que carguen sin problemas todos los programas en cinta.

La opción de doble velocidad permite, además, acortar a la mitad el tiempo de espera en la capa de los programas. Hemos de decir, sin embargo, que en los programas on una grabación muy defectuosa, que cargan a velocidad normal con dificultades, no esposible utilizar esta opción, ya que se nos presentará irremisiblemente un error de carga. Por lo demás, un aparato ideal si deseas utilizar el cassette como medio de almacenamiento de datos. Su precio, 9.900 tase.



Detalle de las cinco teclas de operación, rotuladas con las instrucciones de carga del ordenador.



Vemos aquí los controles especiales que hacen de este cassette, algo más que un simple cassette de ordenador.

red, ya que este cassette funciona únicamente conectado a la red eléctrica. El uso de pilas no tiene ninguna utilidad en los cassettes que sólo van a utilizarse con el ordenador.

En el frontal del aparato, como en cualquier otro cassette, se hallan las cinco teclas que controlan su funcionamiento, rotuladas con las instrucciones de grabación (LOAD, SAVE,...) para útil para localizar los programas en las cintas. Ningún cassette que no cuente con un contador debería ser llamado cassette para ordenador.

Junto al control de volumen encontramos tres teclas que nos permiten las opciones más interesantes de este aparato. De derecha a izquierda encontramos:

*Monitor: Esta tecla nos permite es-

VAMPIRE **KILLER**

os ordenadores MSX de la segunda generación son aparatos de una calidad gráfica excepcional. Pero para conseguir sacarle todo el partido a un ordenador excepcional se necesitan juegos de excepción.

La aparición de los cartuchos de 1 Megabit de memoria ROM es la innovación tecnológica que ha hecho posible la aparición de una nueva genera-ción de videojuegos, y KONAMI ha sido la encargada de llevar a la luz esta nueva experiencia en el campo de los juegos para ordenador.

Son ya tres sus títulos en cartuchos que superan los 32 Kb de ROM habituales: Némesis, Penguin Adventure v

Vampire Killer.

Los dos primeros funcionan perfectamente tanto en ordenadores MSX de primera como de segunda generación, en cambio Vampire Killer está especialmente diseñado para funcionar con MSX de segunda generación. Esto le permite sacar el máximo partido a los gráficos, sprites, etc., de estos ordenadores

LA AVENTURA

Como todo juego, VAMPIRE KI-LLER tiene una trama argumental. En el caso de este juego tomas el papel de Simón Belmont, encargado de eliminar del planeta a una nueva aparición de Drácula.

Como no, el juego tiene lugar en el reino europeo de Transilvania, dentro de un terrorífico castillo. Debes recorrer el inmenso castillo para, sólo al final del juego, poder destruir a Drácula.

La tarea parece fácil (al menos en las películas el bueno siempre gana) pero en realidad debes ser un verdadero genio del látigo para llegar a las últimas fases del juego, ya que el único arma con el que cuentas al comienzo de la partida es un látigo heredado de tu padre.

Dentro del castillo recibirás el ataque de infinidad de hordas enemigas: fantasmas, armaduras, vampiros, jorobados, esqueletos, hombres-pez, panteras...

Todo un sinfín de personajes que intentarán, a cualquier precio, que no llegues a localizar a Drácula.

EL IUEGO

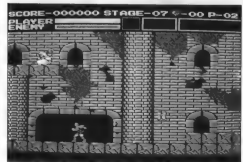
El obietivo del juego es, como va he-

VAMPIRE KILLER es el primer juego de KONAMI dirigido exclusivamente a los MSX de segunda generación. Hace uso de todo el poder gráfico de estos ordenadores. Es el primero de una nueva generación de videojuegos.

mos dicho, destruir a Drácula. Para ello debes antes llegar a su escondite. recorriendo y revisando cada rincón de su castillo. Esto se ve dificultado por el hecho de que todos los esbirros del mal aprovecharán cualquier despiste por tu



Aquí (foto superior) empieza la fascinante aventura que te llevará al temible mundo de Drácula.



parte para atacarte, reduciendo tu nivel de energía.

El juego está dividido en niveles (como todos). Cada nivel está compuesto por una zona del castillo: calabozos, fosos, pasillos, cámaras tortuorias, etc. Existen un total de 18 niveles diferentes que os harán pasar con este juego una gran cantidad de horas. No es nada fácil legar al final.

En cada nivel existe una puerta que permite acceder a la siguiente fase del juego. Para poder abrir esta puerta son necesarias dos llaves: una plateada y otra dorada.

La llave plateada es única en cada nivel y está escondida en los lugares más inimaginables. Puede estar detrás de las paredes (de hecho lo está en la mayoría de las ocasiones) o en cualquier otro lugar. Esto te obliga a ir dando latigazos a todo aquello que encuentres en la pantalla, se mueva o no. En más de una ocasión crees haber registrado cada milímetro de un nivel y todavía no se ha dado con la localización de la lla-

Existen sin embargo, varias llaves doadas en cada nivel. Estas llaves, además de ayudarnos a pasar de pantalla (mejor hablar de niveles, ya que cada nivel cuenta con una gran cantidad de pantallas) sirven para abrir ciertos cofres que podemos encontrar por el camino. Estos cofres contienen armas, hechizos, mapas y demás ayudas que nos pueden facilitar la aventura. Ninguna de estas armas y hechizos es



Vemos aquí a nuestro héroe luchando contra los hombres-pez, y en la foto inferior la última pantalla de este más que interesante juego.



IIIYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... (¡LOTO!!



millonario

[¡El complemento ideal a questro

programa de quinielas, de probados

resultados!!

¡La manera más barata de hacer más combinaciones

Y TAN SOLO

POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

Nombre y A			
Dirección:			
Población:	C		
Provincia:		·F	
Deseo re	othir-		

tivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:
MANHATTAN TRANSFER, S.A.
C/Roca y Batlle, 10-12, bajos.
08023 Barcelona

i¡EL "NO VA MAS" DE



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videcjuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

Nombre y A	pellidos:	*******	
Dirección:			
Población: Provincia:	cibir:	C.P.	***************************************
El importe		ldo lo	hago efec-
Cheque a	adtunto a	nomb	ore de:
C/Roca y Ba			

imprescindible para pasar de pantalla; pero ayuda mucho el contar con ellos.

Existen además distribuidos por todo el castillo candelabros y otros objetos que ocultan hechizos y armas. Estos objetos pueden contener también corazones. Debes recoger estos corazones, fruto de los ataques de Drácula a otros intrépidos como tú.

Estos corazones te permitirán, en ciertos momentos, dirigirte a la bruja, que te ofrecerá algún arma o hechizo a cambio de un buen número de ellos.

Pero debes tener cuidado. No es oro todo lo que reluce ni corazones todo lo que aparece en la pantalla. Dentro de los candelabros o detrás de las paredes pueden aparecer una especie de gotas gelatinosas que disminuyen tu energía rápidamente.

También al matar a tus enemigos obtienes corazones o hechizos; pero esto no es nada fácil. Algunos de tus agresores sólo pueden ser eliminados tras 8 latigazos, aunque en estos casos, tener un arma armoidza puede avudar en mucho.

Para complicar más aún la difícil misión existen determinados niveles en los que, al traspasar la puerta que conduce al siguiente nivel nos vemos enfrentados en un duelo cuerpo a cuerpo con unos poderosísimos esbirros del malvado Drácula. En primer lugar nos vemos enfrentados a un gigantesco vampiro, que nos sobrevuela y ataca constantemente. Debemos tener un gran control de nuestro personaje si queremos matar a este enemigo, ya que nuestros golpes le restarán energía poco a poco.

Más adelante, tras superar unos cuentos niveles encontramos a Medusa, rescatada de la antigua mitología. Sus cabellos son serpientes que se lanzan sobre nosotros sin ninguna piedad. Además su cabeza puede separarse del cuerpo y moverse independientemente. Todo un reto.

En los límites de nuestra pericia para los videojuegos, immediatamente después del nivel 18, nos batimos con una mezcla de fantasma y vampiro que aparece y desaparece continuamente de la pantalla. Aquí acaba la singladura por este juego, camino que nos ha costado muchas horas de juego con este fascinante programa.

EL PROGRAMA

Tras haber comentado nuestras impresiones sobre el juego que hoy tratamos, vamos a hablar un poco de las características del programa como tal.

El programa se halla grabado en un cartucho de 1 Megabit de memoria



Vampire Killer

ROM. Esta altísima capacidad permite que el programa incluya un sinfín de seccararios gráficos, en todo momento aderezados con un excelente fondo musical, que varía a lo largo del programa, de modo que no llega en ningún momento a hacerse monótono como en otros muchos juegos.

Cada uno de los niveles está formado por varias pantallas, entre 6 y 12. El paso de una pantalla a otra dentro del nismo nivel se produce de forma instantánea, sin ningún tipo de SCROLL. Las pantallas de cada nivel tienen una estructura idéntica, y se aprecia que cada grupo de 3 niveles comparte los nismos gráficos, aunque distribuidos de diferente forma en cada nivel.

Respecto a los fondos gráficos, están muy bien desarrollados, utilizando al máximo las capacidades gráficas de los MSX-2. El apartado de colorido hemos de decir que está bastante bien resuelto aunque, sinceramente, nos esperábamos algo más.

Lo que resulta inmejorable es la definición de los personajes, compuestos por sprites multicolores de gran tamaño y con una animación realmente soberbia. Existe además un gran número de enemigos, todos ellos muy bien realizados, que nos harán la vida imposible en todo momento.

Respecto al apartado musical, como ya hemos comentado, se aprecia un buen fondo musical, variante a lo largo de todo el programa.

El movimiento del personaje resulta muy sencillo, aunque al principio es algo difícil acertar a subir por las secaleras. Sin embargo, resulta desagradable el modo en que se utilizan algunas armas, como el agua bendira, que precisan de la pulsación simultánea de varias reclas.

Varias opciones, como la posibilidad de utilizar el mapa (si anteriormente lo hemos recogido) o la de pausar el juego en cualquier momento, dan un broche de oro a este fenomenal juego. ¡No lo dejéis escapar!

LA ANIMACION EN BASIC

La animación de dibujos es una de las piedras de toque de la informática. Conócela a fondo en este artículo.

omo reza la entradilla de este artículo, la animación de figuras es uno de los campos más importantes de la informática. Sus aplicaciones a la vida son inmediatas: desde los videoiuegos, en los que se valora mucho el movimiento de nuestro personaie. Ouedaron atrás los tiempos en que el héroe del videojuego se movía "a saltos" para pasar a un movimiento mucho más suave, más natural. Otra aplicación evidente es la educación: un niño capta de una forma mucho más rápida y exacta aquello que se le quiere enseñar si se le muestra con unos excelentes gráficos llenos de colorido, que llamen su atención. Incluso el "Séptimo Arte" utiliza los ordenadores para crear efectos sorprendentes; quién no recuerda el famoso filme "TRON". La Televisión está ya habituada a esta técnica v constantemente utiliza los gráficos animados en las presentaciones

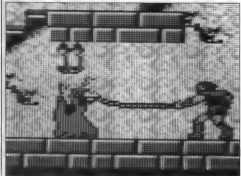
Normalmente para todos estos fines, especialmente para el cine o la televisión, se utilizan ordenadores especializados en el tratamiento de imágenes y todo tipo de "artilugios" como digitalizadores, lápices ópticos etc., etc.

En todos los casos el proceso a seguir es idéntico al ya clásico de los dibujos animados. Para animar un gráfico es necesario mostrar distintas imágenes del mismo a una velocidad tal que nuestra retina no perciba el cambio de imagen, sino que le parezca un movimiento continuo. Para animar un gráfico es necesario crear los diferentes "fotogramas" (haciendo un símil con el cine) y mostrarlos o "proyectarlos" en pantalla a una velocidad tal que tengamos la impressión de que está animado.

Los ordenadores de TV procederían a crear los fotogramas a base de imágenes de vídeo digitalizadas o bien mediante elementos geométricos rotados y trasladados convenientemente. Sirva de ejemplo la presentación de programas como "Telediario" o "Estadio Dos".

Nosotros nos vemos limitados a un ordenador doméstico, que queda ridículo al lado de los utilizados por la





Ejemplo caracteristico de animación elemental: el héroe del vídeo-juego propina un mortifero golp a uno de sus enemigos. Una acción en dos tiempos cuya efectividad es el resultante de una cadencia edecuada

Programación.

TV. Pero no por ello hemos de sentirnos desanimados, todo lo contrario, con nuestros escasos medios se pueden conseguir resultados más que aceptables. Con nuestro MSX podremos conseguir resultados inesperados, mejorables aún si nuestro MSX es un MSX de la segunda generación.

Para ello podemos seguir varios metodos: el volcado de pantallas, la redefinición de caracteres, el uso de sprites... Usatemos de uno u orro en función de variables como la forma del gráfico a mover, la zona en que debe ser movido... También escogeremos en función de los datos anteriormente mencionados el modo de pantalla en el

que trabajaremos.

Antes de comenzar a explicar los diferentes métodos una aclaración: cuando se hable de gráfico no tiene que entenderse necesariamente un dibujo,
sino que gráfico puede ser también un
texto, que ha de ser desplazado por
pantalla. En este artículo nos ceñiremos al BASIC aún a sabiendas de la
lentitud de éste. Reservamos a los perfeccionistas el último apartado en el

que hablamos de las rutinas ROM ne-

cesarias para animar desde el código máquina.

Comencemos por los textos:
Supongamos primero que queremos
mover un texto a intervalos de ocho pixels, esto es, de carácter en carácter.
Podemos hacer esto tanto en SCREEN
0 como en SCREEN 1 como en
SCREEN 2. Que escojamos una u otra
dependerá de si simplemente es desplazar un texto, sin más complicaciones (utilizaremos SCREEN 0), o bien si
queremos utilizar sprites (SCREEN 16)
SCREEN 2), si queremos redefinir el
set de caracteres (SCREEN 1), si queremos que los textos aparezcan sobre
un dibujo (SCREEN 2).

En SCREEN 0 6 en SCREEN 1, realizaríamos esta labor utilizando los comandos LOCATE, PRINT, LEN(A\$), SPACE\$(N).

Un programa ejemplo podría ser éste:

5 SCREEN 0 10 FOR N= TO 22

20 LOCATE 10,N:PRINT "ME MUEVO!!"

30 FOR I= TO 30: NEXT 40 LOCATE 10,N:PRINT SPA-CE\$(10)

50 NEXT N
Si deseamos mover el texto suavemente no tenemos otro remedio que
utilizar SCREEN 2.

Esto es todo en cuanto a los textos. Quizá sólo hayamos abordado las cuestiones más elementales, pero la longitud del artículo no nos permite extendernos más. Pasemos ahora a los gráfi-

cos propiamente dichos.

El volcado de pantalla consiste en realizar un cambio de la pantalla entera por otta que guardábamose n la memoria. Para imitar el efecto de los fotogramas de una película podemos tener varias pantallas almacenadas en la memoria, de tal forma que en ellas estén las sucesivas posiciones del gráfico a mover. Así una tras otra en el orden correcto iremos volcando, pasando de la RAM a la VRAM una tras otra las pantallas.

Por desgracia, realizar esto desde BASIC es imposible, puesto que se ha de trabajar con las rutinas ROM creadas al efecto. A continuación las describimos:

MISION: Escritura de un bloque de la RAM en la VRAM. DIRECCION DE LLAMADA:

PARAMETROS DE ENTRADA: El registro DE debe contener la dirección de destino de los datos en la VRAM, el registro HL debe contener la dirección de los datos en la RAM, y el registro BC debe tener el número de datos a transferir.

PARAMETROS DE SALIDA: DE, BC, HL corrompidos. MISION: Lectura de datos desde la

VRAM hacia la RAM.
DIRECCION DE LLAMADA:

PARAMETROS DE ENTRADA: El registro HL debe contener la dirección del bloque a leer en la VRAM. El registro DE contendrá la dirección a la que deben llevarse los datos en la RAM. El registro BC actuará de contador, contendrá el número de datos que han de ser transferidos.

Estas son las rutinas que han de usarse para hacer un volcado de pantalla. En realidad sólo la primera es útil, pero se ha añadido también una explicación de la rutina inversa: la segunda.

Primero nos tendríamos que enterar en qué dirección estará la "tabla de Nombres" del modo gráfico 1 (Recordemos: tabla de nombres= caracteres



de la pantalla; tabla de patrones—definición de los caracteres). Esta será la dirección de inicio de la pantalla en la VRAM. La dirección de fin será la dirección de inicio de la tabla de los patrones. Hay que transferir también al realizar el volcado la tabla de los colores, puesto que si no el volcado se realizaría con los colores antiguos y el resultado no será el buscado.

Para animar usando la redefinición de caracteres es preciso dibujar cada uno de los fotogramas en papel milimetrado. Este método sólo es válido en SCREEN I. El papel milimetrado hay que cuadricularlo en cuadrículas de ocho por ocho milimetros (ocho por ocho cuadritos). Cada una de estas cuadrículas corresponde a un carácter de la pantalla. Uno por uno hemos de ir redefiniendo los caracteres del siguiente modo:

Primero cogeremos cada cuadrícula de 8×8 y de la misma forma que cuando definimos un sprite, calcularemos los valores de las ocho filas de la cuadrícula.

Acto seguido buscaremos en la tabla 1, (Direcciones para redefinir un carácter) publicada en el número 28 de la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS, la dirección de inicio del carácter en la VRAM

Entonces "pokearemos" los valores de cada fila del carácter en la dirección correspondiente de la VRAM, es decir, el valor de la fila superior lo pokearemos en la primera dirección, el segundo valor en la segunda y así sucesivamente... Ya tenemos redefinido el carácter.

Este proceso habremos de repetirlo con cada uno de los caracteres que compongan la pantalla. Nótese que este método es válido únicamente para aquellas pantallas en las que se repira una misma figura constantemente, o en gran número, siendo su utilidad escasa en las pantallas en las que el número de caracteres que habría que redefinir es muy grande —entonces sería preferible el volcado—

Este método tiene dos variantes: si el dibujo a mover fuese pequeño (3×3 cuadrículas, por ejemplo), podríamos primero redefinir los caracteres necesatios para todas las posiciones del gráfico, es decir, si el gráfico es un hombre andando y el movimiento completo nos ocupa seis fotogramas, bastaría con 54 caracteres. En cambio, si el grá-fico a mover es grande (12×12 cuadriculas) no tendriamos caracteres suficientes para representar más que el primer fotograma y parte del segundo. Entonces el método más usado es el de redefinir-imprimir, es decir, primero redefinimos los caracteres necesarios para el fotograma, luego lo imprimimos en pantalla, redefinimos los siguientes, los imprimimos, y así sucesi-vamente.

En esta segunda variante hay que tener en cuenta que al redefinir los caracteres de un fotograma no se pueden tocar los que componen el fotograma que en aquel momento está en pantalla, puesto que el fotograma de la pantalla se alteraría. Dicho de otra forma, sólo podemos hacer esto si vamos a usar un máximo de 127 caracteres en cada fotograma.

Es hora entonces de colocar los caracteres en la pantalla. Cada carácter estará colocado en una posición de la pantalla del mismo modo que cuando usamos el comando LOCATE. La fórmula para adivinar la dirección de la VRAM a la que corresponde la posición en pantalla siendo X la coordenada X e Y la coordenada Y es la siguien-

LOCATE X,Y:PRINT"A" correspondría con VPOKE 6144+X+Y* 32,ASC("A")

Sustituyendo x,y por las coordenadas en pantalla y "asc("a")" por el valor del carácter redefinido tendremos nuestro carácter en pantalla.

Uno a uno iremos colocando todos los caracteres que componen el gráfico hasta completar el fotograma. Entonces esperaremos un brevisimo intervalo de tiempo, suficiente para que el movimiento sea percibido como tal, y no demasiado lento "vertamos la imagen a saltos", ni demasiado rápido "no distinguiriamos claramente lo "proyectatinguiriamos claramente lo "proyecta-

Ya para finalizar, podemos decir que como auxiliares de la animación se pueden utilizar los sprites, o también se puede recurrir a redibujar cada fotograma, siempre que la figura sea lo suficientemente sencilla como para que el dibujo se realice rápidamente. Este tipo de animación es la utilizada por los programas de diseño de objetos como los aviones. Quién no ha visto por ejemplo en series televisivas como el ordenador rotava figuras como coches o aviones.

En fin, espero que este artículo haya podido servirte para disipar alguna, sino todas las dudas que pudieses tener sobre la animación.



Monitor al día

21 SALON INTERNACIONAL DE LA MUSICA, ALTA FIDELIDAD. VIDEO Y APARATOS **ELECTRONICOS DE** CONSUMO



Como cada año en Milán

el 3 al 7 de septiembre, está prevista la celebración en Milán de la edición número 21 del SIM HI-FI IVES. En este certamen, tiene especial importancia la sección destinada a los ordenadores domésticos. apartado en el que se espera hayan grandes novedades. Las más prestigiosas compañías del sector, han confirmado su asistencia a la feria.

SERMA BUSCA REPRESENTANTES

Para ampliación de la red

 ERMA, en correlación con el desarrollo que sigue adquiriendo el mercado de videojuegos, busca representantes para ampliar su red de ventas en determinados puntos de la geografía nacional.

Los interesados pueden ponerse en contacto con SERMA, Cardenal Belluga, 21 - Teléfono (91) 256 21 01, en Madrid.

MIND GAMES

sta distribuidora ha sacado al mercado 5 juegos (ya conocidos algunos) en formato cartucho, estos juegos son:

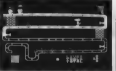
BOOGA-BOO: Controla a una pequeña y simpática pulga en un mundo subterráneo con el fin de hacerla volver a la superficie, pero ten cuidado con los enemigos que te acechan en las sombras



KING LEONARD: El rey Leonardo ha sido traicionado por su hermano, el cual le ha robado el trono y todas sus posesiones, ahora, el rey Leonardo tendrá que explorar el castillo en busca de las llaves que le abrirán la cámara del tesoro con lo que podrá recuperar su

MERLIN: Mezcla de juego Arcade v de juego educativo, tienes que controlar a Merlin v buscar por todas las habitaciones los elementos necesarios para completar la fórmula.

GEO: Controla a tu coche por una infinidad de pantallas en busca de la figura geométrica que te indica la pantala, pero ten cuidado con tu combustible.



SPLASH: Intenta abrir los grifos para dejar pasar el agua, para ello debes llevar al mecánico a dichos grifos y hacer que los abra, todo ello esquivando a los peligrosos enemigos ante los cuales sólo cabe una cosa, tirarles herramientas...

MADE IN JAPAN

Una interesante biografía

n las vacaciones estivales hay tiempo para todo. A los que ade-

AKIO MORITA v SONY

tado frente a su MSX les gusta la lectura, les aconsejamos presten mucha atención a un nuevo libro que la editorial Versal acaba de editar. Se trata de Made In Japan: la biografía profesional de Akio Morita fundador y actualmente presidente de Sony.

En esta obra se narra de manera distendida y amena, el recorrido que la poderosa multinacional nipona ha lle-vado a cabo desde aquel día -cuarenta años atrás- en que un grupo de inquietos jóvenes se reunió en un edificio del centro de Tokyo calcinado por las bombas, para fundar una compañía de aparatos electrodomésticos. Morita, con la colaboración periodística de Edwin E M. Reingold v Mitsuko Shimomura, desgrana capítulo a capítulo las peripecias con las que la compañía se ha encontrado a lo largo de su trayectoria: aprendizaje, estilo de trabajo, tecnología... Desde su perspectiva global, Morita discurre con sinceridad sobre las diferencias entre las técnicas empresariales de Japón y Estados Unidos, las relaciones Oriente-Occidente y el papel que la tecnología debe desempeñar para preservar el futuro de la humanidad.

Un libro absolutamente recomendable.

ROBOTS DOTADOS DE "CEREBRO"

as investigagciones que llevará a cabo el nuevo Laboratorio escocés para la Automación Inteligente, conducirán a la puesta a punto de robots capaces de detectar y corregir automáticamente los errores que se originen en las cadenas de montaje de productos.

Este laboratorio, con sede en el Departamento de Ingeniería Eléctrica v Electrónica de la Heriot-Watt University de Edimburgo, será el foco de integración de la incipiente tecnología de los denominados Sistemas Inteligentes, con los métodos conocidos de control por ordenador e ingeniería de sistemas utilizados en la industria. El citado laboratorio cuenta va con numerosos provectos. El de mayor envergadura será el provecto de colaboración en el que IBM (ÚK) y dicha Universidad invertirán 613.000 libras esterlinas (unos 126 millones de pesetas), y que contará con una subvención de 250,000 libras (unos 51 millones de pesetas) otorgada por el Consejo Británico de Investigaciones Científicas y Téc-

nicas (SERC). La finalidad que se persigue con este proyecto, al que IBM (UK) ya ha aportado unas 350.000 libras (unos 72 millones de pesetas), es aplicar las técnicas de los sistemas inteligentes a una célula robótica de fabricación, con el propósito de meiorar los métodos de montaje de productos pequeños y medianos. Un ingeniero de la planta que IBM (IK) tiene en Greenock (oeste de Escocia) colaborará con el equipo universitario, cuyas investigaciones conducirán al perfeccionamiento de una célula multirobótica y polisensora capaz de corregir automáticamente los errores detectados y de realizar en menos tiempo el cambio de productos. Se utilizarán técnicas de inteligencia artificial que permitan utilizar los datos obtenidos de la visión y demás realimentación sensorial para detectar v corregir los errores que se originen en el proceso de

El Profesor George Russell, jefe del equipo de investigadores, puso de manifiesto cómo «desde hace mucho tiempo se persigue la idea de encapsular el conocimiento humano en el mecanismo decisor de una máquina.

En la actualidad se están estudiando metodologías de ingeniería de programas y potentes arquitecturas computerizadas que permitan aplicar las ideas de percepción e inteligencia de la máquina. Tal es el fundamento de los Sistemas Inteligentes, cuyas aplicaciones son importantes y de largo alcance. Existe la plena seguridad de que la colaboración de la Heriot-Watt University e IBM en este proyecto dará como fruto una nueva serie de robótica avanzada, que mejorará la calidad de los productos y reducirá el tiempo de producción».

Para más información dirigirse a: Professor George Russell, Department of Electrical and Electronic Engineering, Heriot-Watt University, Edimburgo, EH1 1HX, Escocia, Reino Unido. Tel.: (+44 31) 225 84 32.

PREMIO PERIODISTICO "SONIMAG 87"

Con motivo de su XXV Aniversario

omo testimonio de lo que ha supuesto y supone la electrónica de consumo en la sociedad ac-tual, el Salón de la Imagen, el Sonido y la Electrónica, SONIMAG, convoca el Premio Periodístico SONIMAG 87-XXV ANIVERSARIO, muestra de su voluntad expresa de hacer patente el reconocimiento de la influencia favorable de la electrónica de consumo en las formas de vida, como se advierte en la difusión, la comunicación individual y colectiva, reflejada en las modificaciones y los cambios notables de las costumbres sociales, la enseñanza, la Medicina, los medios de comunicación so-

El Premio se concederá con arreglo

a las siguientes

BASES

1. Podrán optar al Premio Periodístico SONIMAG 87-XXV ANIVER-SARIO, aquellas personas que presenten artículos ajustados a las siguientes Bases.

2. Los trabajos periodísticos optantes al premio SONIMAG 87-XXV ANIVERSARIO, habrán de ser publicados en la prensa española, diaria o de otra periodicidad, o emitidos por emisoras españolas de radio o televisión.

Las fechas de publicación o emisión de los trabajos periodísticos, habrán de estar comprendidas entre el 1 de septiembre y el 18 de octubre de 1987

3. Los trabajos deberán remitirse a las oficinas de: SONIMAG (Feria de Barcelona)

Avda, Reina M.ª Cristina, 2/n 08004 Barcelona Con anterioridad a las 13 horas del día 23 de octubre, con la indicación de "Optante al premio periodístico SONIMAG 87-XXV ANIVERSA-

RIO". 4. El ganador del premio recibirá una placa y la cantidad de 1.000.000,ptas. en metálico. se establecerá, además, dos accésits dotados con 100.000,- ptas, cada

 El tema del Premio periodístico es libre, si bien dentro del ámbito que se subraya en el preámbulo pudiendo versar sobre cualquiera de sus aspectos. El trabajo deberá contener, a juicio del Turado, algunas aportaciones originales.

6. Todos los artículos deberán entregarse firmados, no admitiéndose seudónimo. En caso de que haya sido elaborado por más de una persona deberá constar asimismo el nombre de todos los autores. Si así se estima conveniente, el concursante o concursantes adjuntarán cu-

rriculum v una fotografía. Los trabajos emitidos por radio o televisión se entregarán con el guión literario completo, indicando igualmente los datos personales del autor y la estación y fecha de emisión. Podrán acompañarse, si se desea, la cinta audio de lo emitido por radio o la cinta vídeo emitido por televisión, en este caso pasada a vídeo doméstico, sistema VHS o Beta.

El jurado será nombrado por el presidente del Comité Organizador de

SONIMAG.

La composición del jurado se dará a conocer en el momento de hacerse público el veredicto.

La definición del premio se desarrollará por selecciones progresivas, comentadas y argumentadas colec-tivamente. Si no se consiguiera la unanimidad, se procederá por votación abierta y el resultado sería determinado por mayoría simple. El voto del Presidente será dirimen-

El veredicto del Jurado será inapela-

El fallo del Jurado se conocerá el día 30 de noviembre, siendo publicado en aquellos medios que se juzque oportuno para una mayor difusión. El autor premiado recibirá, por escrito, y en su domicilio, una copia

del acta del jurado. 8. La entrega del Premio, tendrá efecto dentro de la 1.º quincena de diciembre, durante un acto público al que se le dará la debida notoriedad. y que se notificará previamente.



TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



;SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSM PIDELO HOY MISMO!

N.º 30-31 - 450 PTAS.

N.º 29 - 225 PTAS



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

Sí, deseo recibir hoy mismo los números gastos de envío, por lo que adjunto talón n. por el importe de NOMBRE Y APELLIDOS	de MSX	CLUB DE PROGRAMAS, libre de
DP PROVINCIA	N.° CIUDAD	41









ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido A la vanguardia de la pr

A la vanguardia de la prensa útil



